

FÁCIL DE APRENDER, FÁCIL DE USAR

Analizar cualquier cosa, más rápido.

ATLAS.ti le ayuda a descubrir mejores conocimientos con herramientas de investigación intuitivas y la mejor tecnología de su clase. Construido para cada necesidad: Desde tareas básicas de análisis hasta los proyectos de investigación más profundos.

Acceso a todas las versiones con cualquier licencia:



10 RAZONES PARA ELEGIR ATLAS.ti



1. SOFTWARE TODO EN UNO. CON UNA SOLA LICENCIA, OBTENGA ACCESO A TODAS LAS VERSIONES: WINDOWS, MAC, WEB (ASÍ COMO ANDROID Y IPAD)

ATLAS.ti es el único software QDA que proporciona acceso todo en uno a las versiones de escritorio para Windows y Mac, así como a la versión Web, independientemente de la licencia (semestral, estudiantil, un usuario, multi-usuario o de campus)*. Nuestras aplicaciones móviles para la investigación de campo Android y iPad están disponibles para un uso ilimitado por parte de cada cliente, además de los asientos de los asientos de su licencia. * *excepto las licencias "solo para la web"*



2. PRECIOS MÁS BAJOS

ATLAS.ti ofrece el precio más bajo de cualquier paquete profesional de análisis de datos. ATLAS.ti es, con mucho, el mejor valor cuando se compara con los productos de la competencia con versiones separadas de precio base y precio profesional. Nuestro credo es la simplicidad: Todo está siempre incluido. Cuando compare los precios entre ATLAS.ti y sus competidores, tenga en cuenta que ATLAS.ti siempre está completamente completo. No hay complementos que deban ser adquiridos, y no hay costes adicionales para realizar tareas analíticas, trabajar en equipo, o utilizar sofisticadas herramientas de visualización. Una sola compra de licencia es todo lo que se necesita - ¡y usted obtiene la herramienta completa y profesional que necesita!



3. ANALIZAR CUALQUIER COSA, MÁS RÁPIDO

Reúna todos los datos de su investigación en ATLAS.ti, textos, PDF, imágenes, grabaciones de audio, vídeos, encuestas, investigación bibliográfica o datos de redes sociales. Simplemente resalte y etiquete segmentos de su material, luego utilice nuestra amplia gama de herramientas de análisis y visualización de datos. Desbloquee las ideas para las tareas, los trabajos trimestrales, las tesis de licenciatura y de máster, las disertaciones doctorales, las revisiones bibliográficas, los informes empresariales, el material de marketing y mucho más. ATLAS.ti facilita el análisis de datos en varias áreas, incluyendo la educación, psicología, sociología, salud, ingeniería, informática, ciencias sociales, estudios religiosos, historia, el derecho, antropología, criminología, el diseño UX/UI, investigación de mercado, turismo, economía, medicina, gestión, política, ecología y mucho más.



4. TODAS LAS HERRAMIENTAS QUE NECESITA

Las potentes herramientas de análisis y automatización de ATLAS.ti le ayudan a desglosar los datos de forma eficaz. Deje que las herramientas inteligentes basadas en AI y ML hagan gran parte del trabajo por usted. Obtenga una visión rápida, evalúe declaraciones y opiniones, descubra significados y patrones, responda a preguntas complejas y saque conclusiones sólidas. Con la codificación automática, búsqueda de sinónimos y conceptos, análisis de frecuencia de palabras, análisis de sentimientos y las nubes de palabras, podrá analizar el material de datos con la profundidad e intensidad que desee.



5. MI ATLAS.ti: GESTIONAR USUARIOS Y LICENCIAS CONVENIENTEMENTE

Nuestro modelo de licencia es flexible y le permite utilizar sus licencias de ATLAS.ti de forma efectiva. Las licencias son „por asiento“. Por lo que sólo los usuarios que trabajan con ATLAS.ti en un momento dado cuentan como usuarios activos y ocupan un asiento (uso concurrente). Comparta las licencias multi-usuario con tantas personas como quiera, sin restricciones de personas, asientos o máquinas. Cuando un usuario se desconecta,



6. FÁCIL DE APRENDER Y DE USAR

ATLAS.ti es tan intuitivo como potente; esta combinación encanta regularmente a sus usuarios. Y esto no es sin razón: ATLAS.ti ha sido desarrollado por expertos que realizan activamente investigaciones cualitativas y entienden las necesidades de los usuarios. Por lo tanto, ATLAS.ti es rápido de aprender y súper fácil de usar. Cree su primer proyecto en minutos; nuestro soporte gratuito 24/5 y nuestros numerosos vídeos tutoriales gratuitos le ayudarán a explorar y dominar las funciones más profundas en poco tiempo.



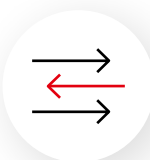
7. LAS HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS AUTOMATIZADAS Y BASADAS EN LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL LE AHORRAN TIEMPO

Aproveche una multitud de herramientas extremadamente potentes pero fáciles de usar para facilitar su trabajo: La búsqueda de texto con múltiples modos, la codificación automatizada (incluso entre documentos), la nube de palabras y de códigos, las visualizaciones y los diagramas de Sankey, así como las herramientas totalmente basadas en el Aprendizaje Automático, como el Análisis de Sentimientos (AS) y el Reconocimiento de Entidades Nombradas (REN), están disponibles para ayudarle a ahorrar tiempo, a cortar el material complejo y, en última instancia, a obtener los resultados que necesita de forma rápida, eficiente y elegante



8. COLABORACIÓN EN EQUIPO

Las versiones de Escritorio y Web de ATLAS.ti son ideales para el trabajo en equipo. Aproveche las características de colaboración en vivo de la versión web: Simplemente seleccione su proyecto, invite a los miembros del equipo a unirse, y codifique su material juntos en tiempo real. ATLAS.ti Web registra el autor de cada objeto recién creado, para que siempre pueda saber quién hizo cada trabajo. Confíe en ATLAS.ti Windows y Mac para un análisis profundo y para calcular el acuerdo entre codificadores. Adaptado a la codificación cualitativa, el robusto coeficiente alfa de Krippendorff ha sido mejorado específicamente para ATLAS.ti por su autor, el profesor Klaus Krippendorff.



9. LA MEJOR ASISTENCIA GRATUITA AL CLIENTE EN MATERIA DE PRODUCTO Y METODOLOGÍA

Nuestro soporte telefónico gratuito está disponible en todo el mundo 24/5 con tarifas telefónicas locales, y se complementa con nuestro chat en línea en vivo. Ofrecemos un amplio apoyo y oportunidades de aprendizaje, desde seminarios web gratuitos y tutoriales, hasta talleres presenciales, todo ello de forma gratuita. ATLAS.ti tiene más de 400 formadores certificados en todos los continentes, y ningún otro programa ofrece un servicio de atención al cliente comparable. Nuestros usuarios a menudo no pueden creer que realmente reciben una persona en vivo, ¡y mucho menos formadores experimentados!



10. FÁCIL MIGRACIÓN, LIBERTAD ABSOLUTA

ATLAS.ti fue fundamental en el desarrollo e implementación del formato universal de intercambio de proyectos QDPX. El estándar QDPX permite migrar proyectos entre diferentes paquetes de software. Esto le permite moverse libremente entre diferentes programas CAQDAS.


ATLAS.ti WINDOWS, MAC, Y WEB

ANALIZAR CUALQUIER COSA, MÁS RÁPIDO

ATLAS.ti es la herramienta esencial para ayudar a dar sentido a sus datos de investigación. Resalte, anote y codifique los segmentos de datos que le llamen la atención. Escriba sus ideas e interpretaciones, y visualice gráficamente cómo encajan las piezas del puzzle. Interroque los datos cualitativa, y cuantitativamente dentro de los casos y entre ellos. Obtenga resultados ricos que pueda incorporar fácilmente en la redacción de informes.

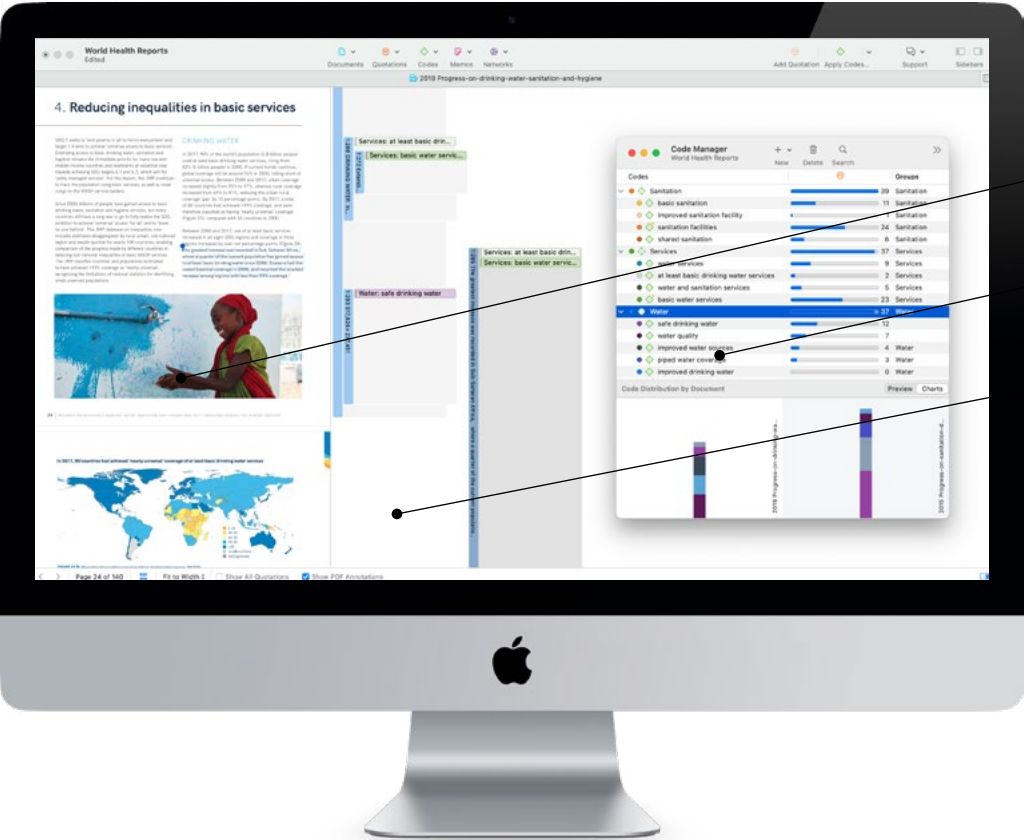
Una característica única de ATLAS.ti es su área de margen donde los conceptos, descripciones, interpretaciones y vínculos son fácilmente accesibles. A través del área de margen, siempre permanecerá cerca de los datos.

ATLAS.ti Windows, Mac y Web son compatibles en ambos sentidos. Para una óptima colaboración entre plataformas, un proyecto puede ser compartido entre ordenadores Windows y Mac, y entre el escritorio y la versión Web.



MAC

Trabaje con fluidez en diferentes tipos de fuentes de información.



- Documento codificado
- Lista de códigos
- El área de margen interactiva para citas, códigos, memos e hipervínculos.

TIPOS DE DOCUMENTOS SOPORTADOS E IMPORTACIÓN DE DATOS

Los documentos de texto, PDF, audio, vídeo, imágenes y geodatos pueden analizarse fácilmente con ATLAS.ti. También puede importar datos desde un software de gestión de referencias como Endnote, Zotero y Mendeley, así como datos de Twitter, Evernote y encuestas en formato Excel.



Texto



PDF



Audio



Video



Imágenes



Geodatos



Endnote




Twitter



Evernote

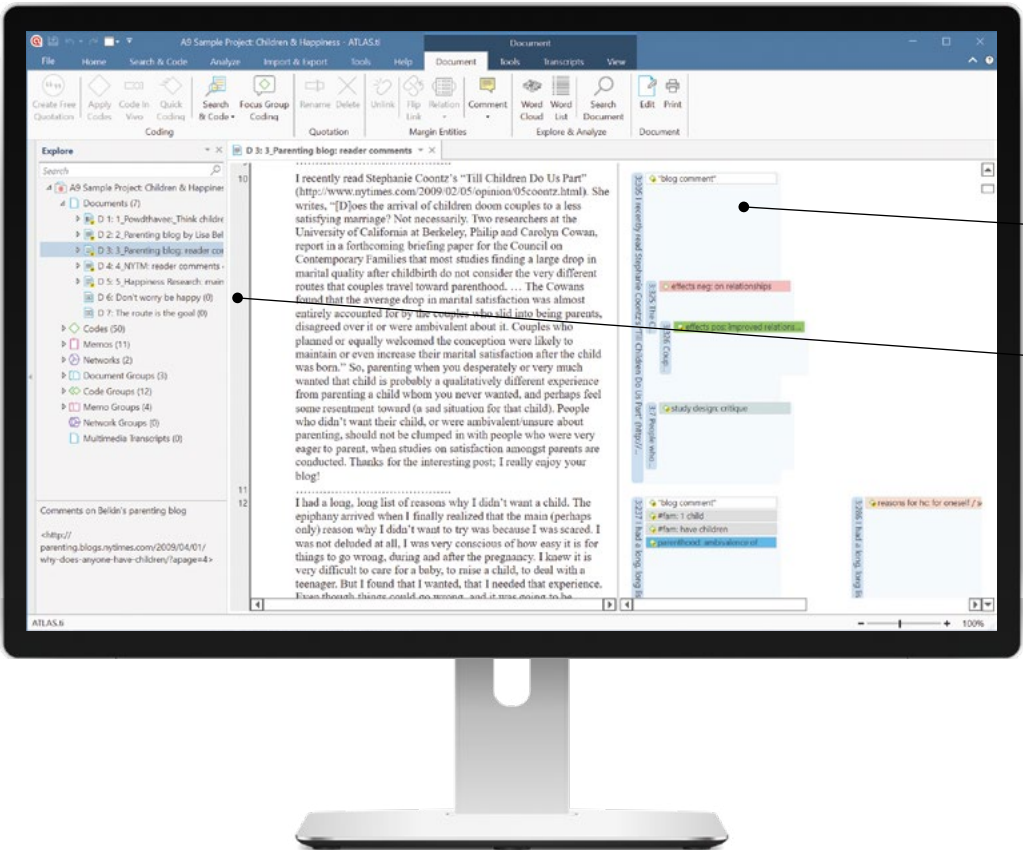


Excel



WINDOWS

Integre diferentes tipos de datos en su proyecto y mantenga vínculos vivos con las fuentes.

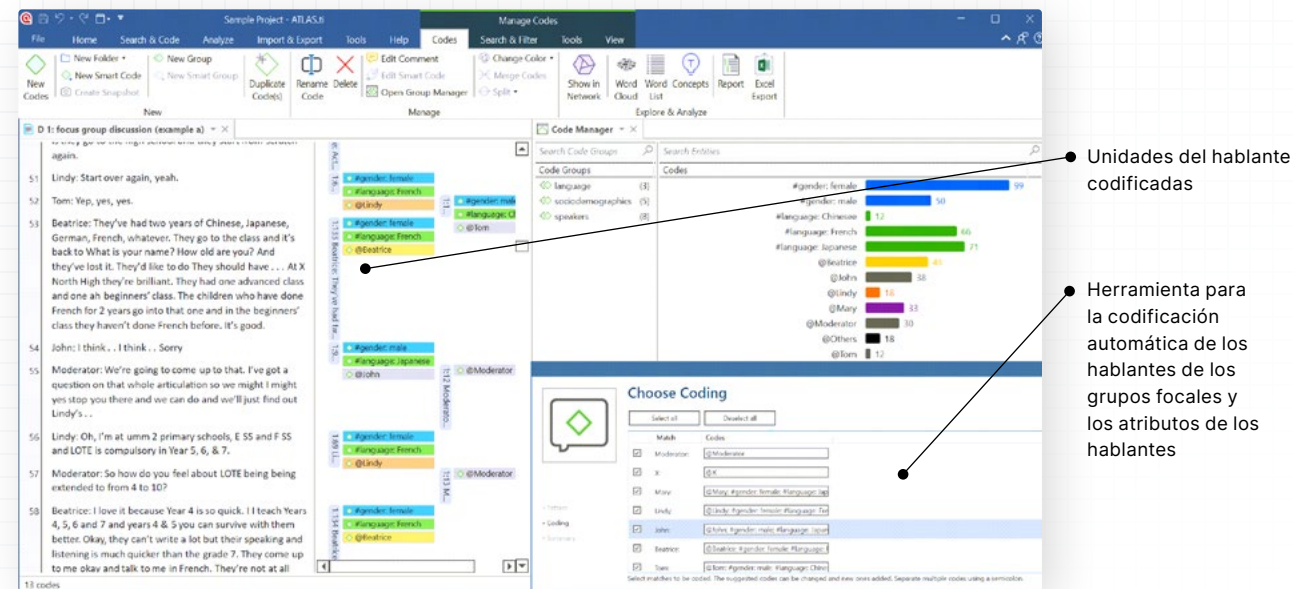


- Codificación automática
- El explorador de proyectos permite acceder fácilmente a todas las entidades del proyecto

TRABAJE CON UNA VARIEDAD DE TIPOS DE DOCUMENTOS

CODIFICACIÓN DE GRUPOS FOCALES

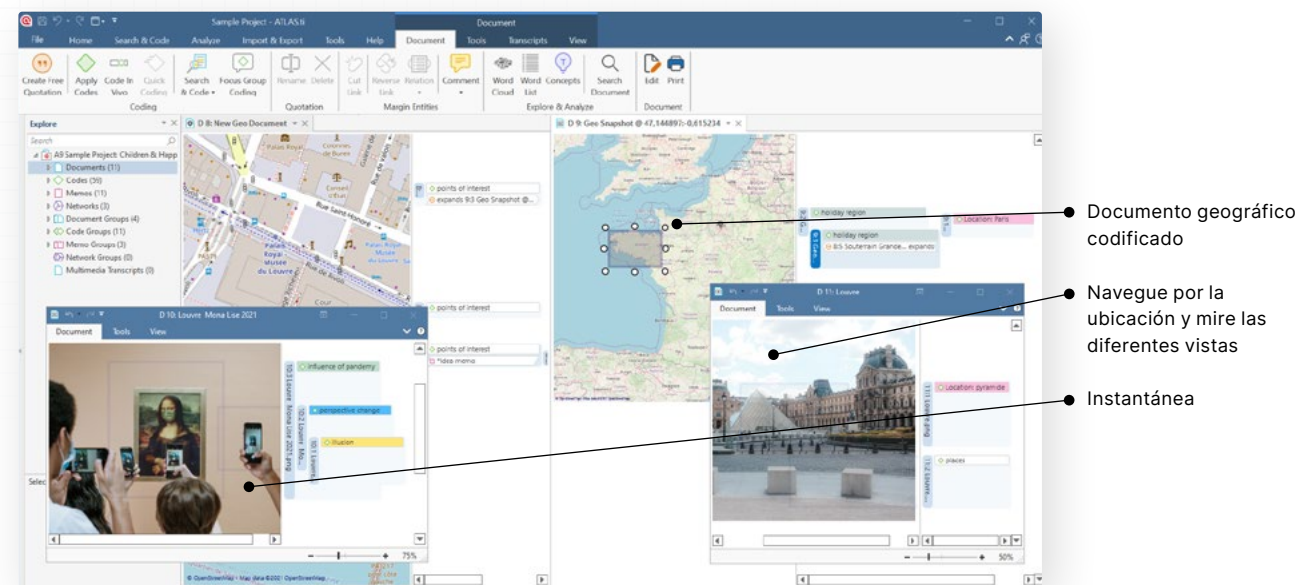
ATLAS.ti reconoce a los hablantes en las transcripciones de los grupos focales y puede codificar automáticamente las unidades de hablantes..



Diálogo de codificación de grupos focales

DOCUMENTOS GEOGRÁFICOS

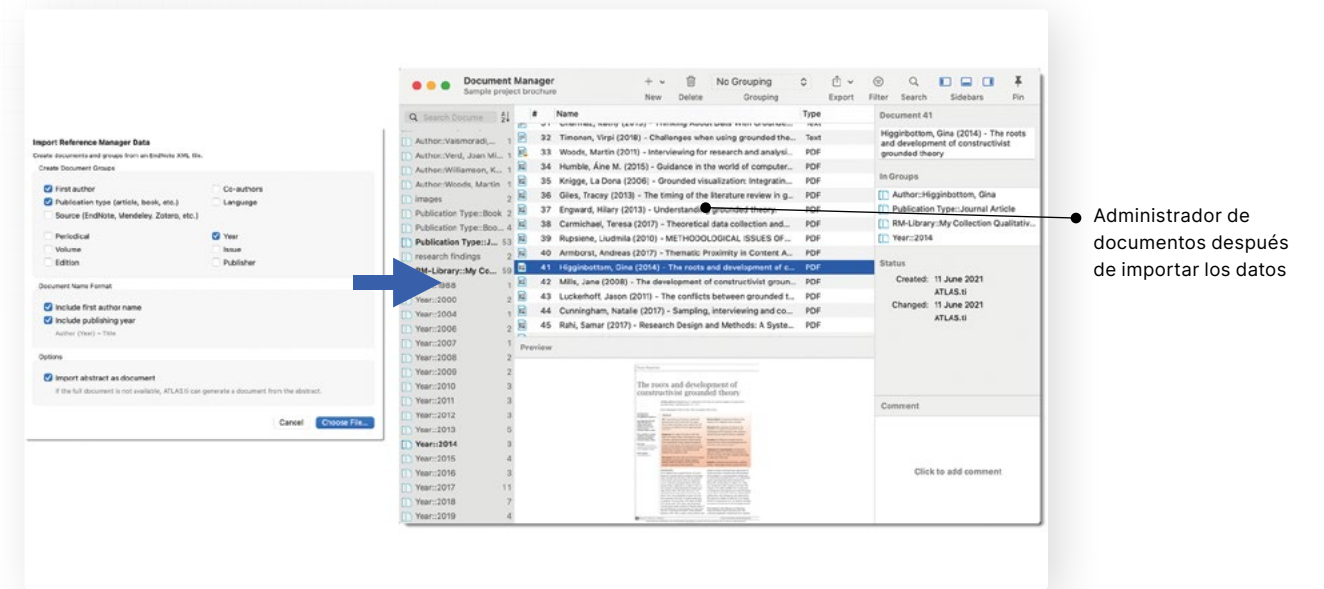
Los documentos geográficos tienen un área de margen donde se muestra todo lo relacionado con los documentos.



Establezca etiquetas geográficas en OpenStreetMap, codifique instantáneas geográficas y vea detalles explorando la ubicación geográfica

IMPORTACIÓN DE UN GESTOR DE REFERENCIAS

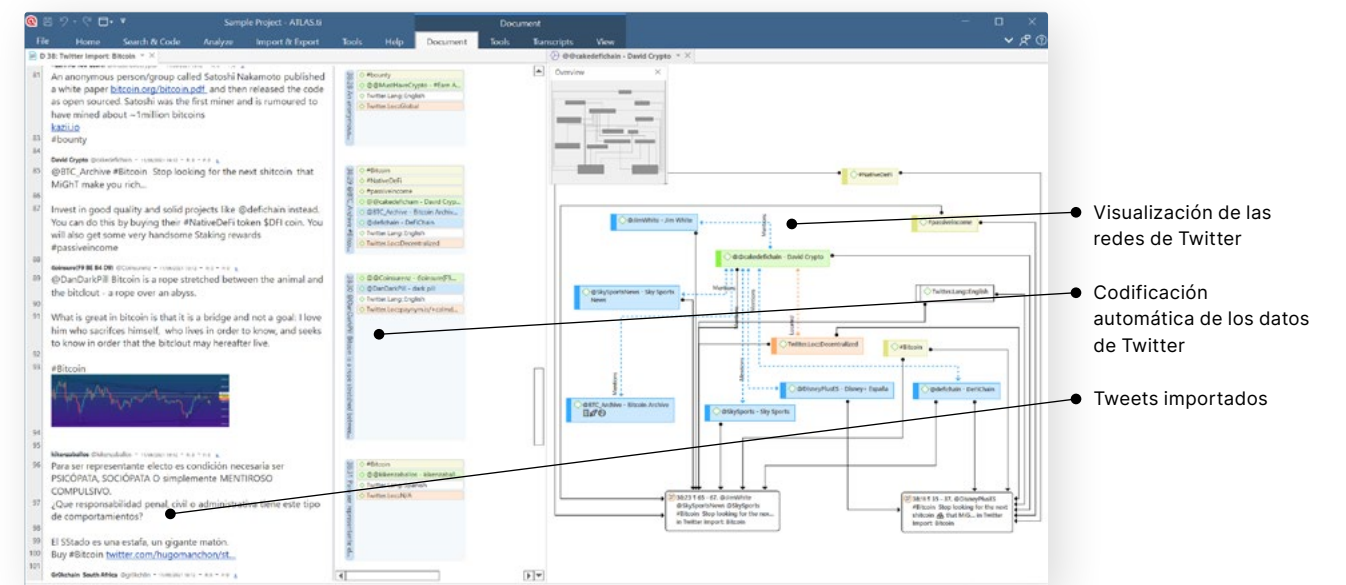
Comience su revisión bibliográfica con el software de gestión de referencias de su elección y amplíela con ATLAS.ti.



Diálogo para importar los datos del Gestor de Referencias

IMPORTACIÓN DE TWITTER

También puede importar datos de Twitter, buscando por hashtags o palabras clave. Una vez importados, los tweets se codifican, organizan y muestran automáticamente en atractivas visualizaciones de redes sociales.



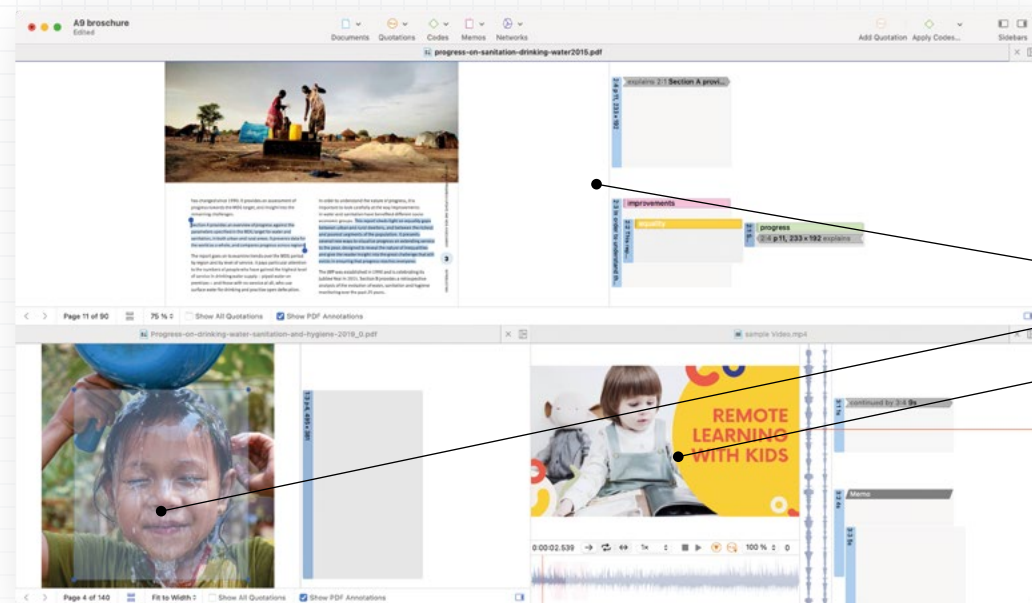
Análisis de datos de Twitter con ATLAS.ti Windows

EXPLORE SUS DATOS

EL ESPACIO DE TRABAJO DE ATLAS.ti

En ATLAS.ti, puede trabajar con un documento a la vez o con múltiples documentos uno al lado del otro, permitiendo un rico análisis comparativo. El área del margen interactivo es el espacio de trabajo principal para ver revisar, enlazar y editar segmentos de datos seleccionados, códigos, memos e hipervínculos.

MAC



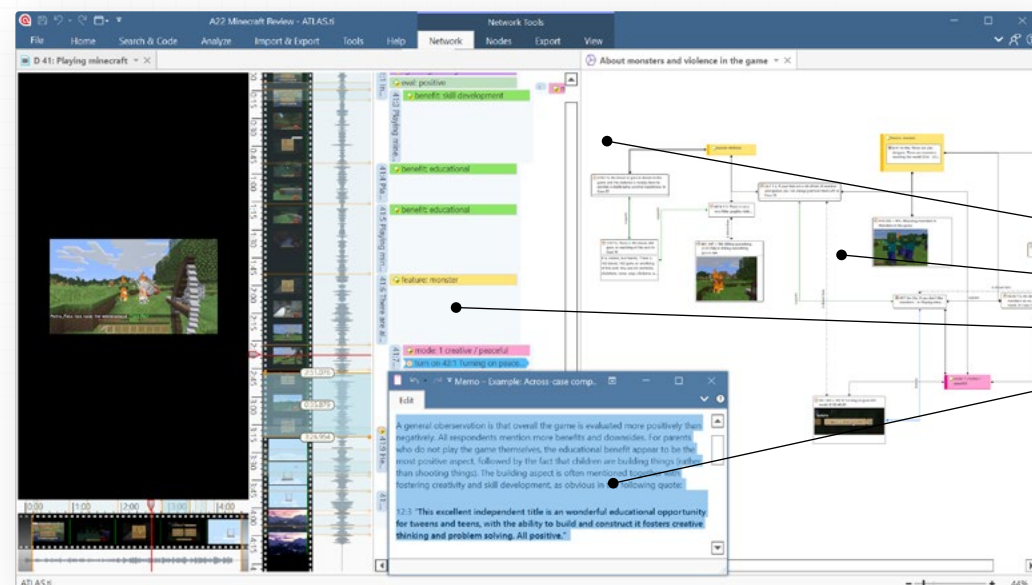
PDF

Imágenes

Video

Mostrar todas las fuentes de datos relevantes, palabras clave, enlaces y notas en una sola plantilla

WINDOWS



Región

Red

Área de margen

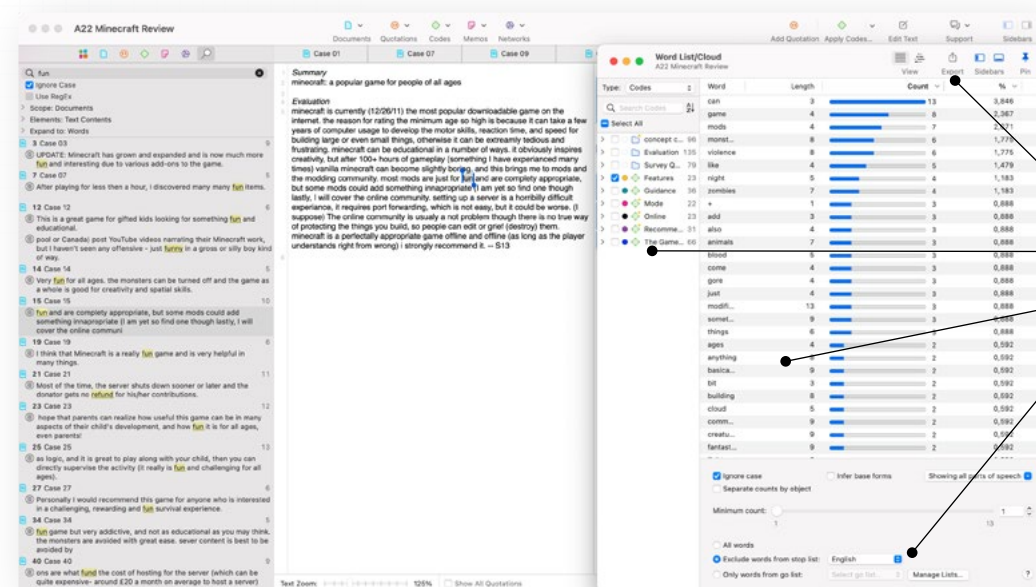
Memo

Trabaje con ventanas flotantes o ancladas, según sus preferencias personales y necesidades analíticas

VISTA GENERAL Y RÁPIDA

Con ATLAS.ti, puede producir recuentos de frecuencia de palabras dentro y a través de documentos de texto. Obtenga una visión general de las palabras que utilizan los participantes del estudio e identifique patrones entre los grupos de participantes. Las frecuencias de palabras pueden mostrarse como una tabla de ATLAS.ti, una nube de palabras, o exportarse a Excel. Si sólo está interesado en un conjunto específico de palabras, puede aplicar listas de inclusión y exclusión.

CREAR LISTAS DE PALABRAS



Exportar a Excel

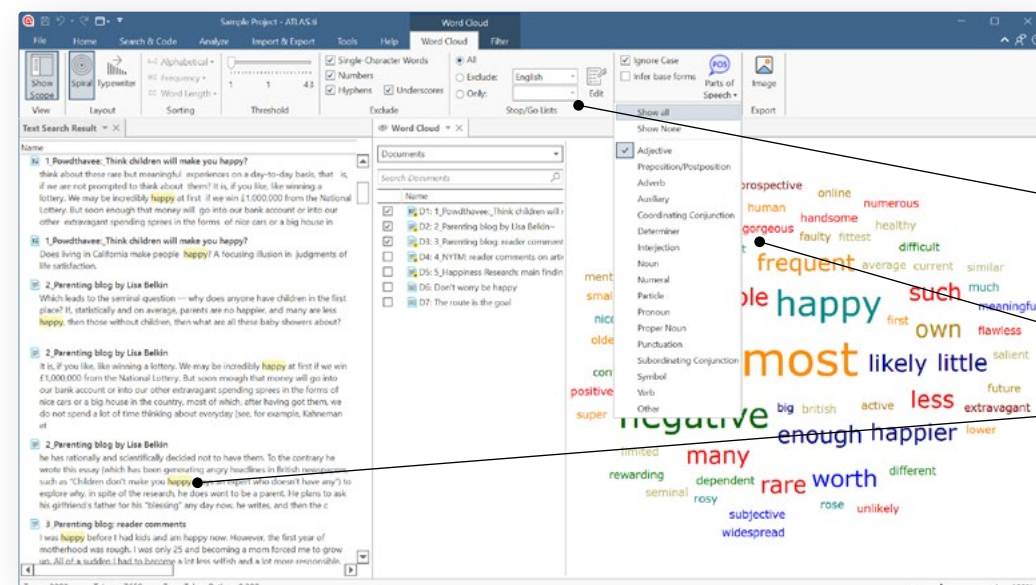
Definir el alcance

Frecuencias

Excluir palabras utilizando listas de exclusión

Tabla de frecuencia de palabras en ATLAS.ti Mac: contar palabras en los documentos

CREAR NUBE DE PALABRAS



Excluir palabras utilizando listas de exclusión

Nube de palabras

Palabras en contexto

Explore sus datos mediante nubes de palabras y filtre por partes de la oración

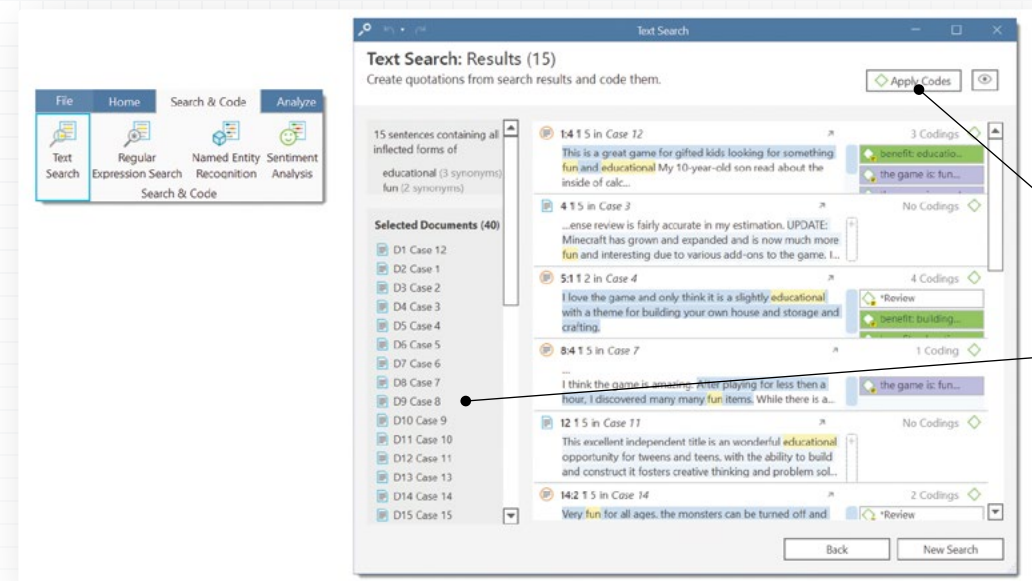
FUNCIONES DE CODIFICACIÓN AUTOMÁTICA

ENCUENTRE DATOS RELEVANTES

Con los recientes avances en la tecnología de aprendizaje profundo, la capacidad de los algoritmos para analizar textos ha mejorado considerablemente. El uso creativo de técnicas avanzadas de inteligencia artificial puede ser una herramienta eficaz para hacer investigación en profundidad. ATLAS.ti 22 incluye dicha tecnología para mejorar la experiencia de investigación y aumentar su productividad.

ATLAS.ti ofrece cuatro formas de buscar información relevante en sus datos que pueden ser codificados automáticamente:

BÚSQUEDA DE TEXTO

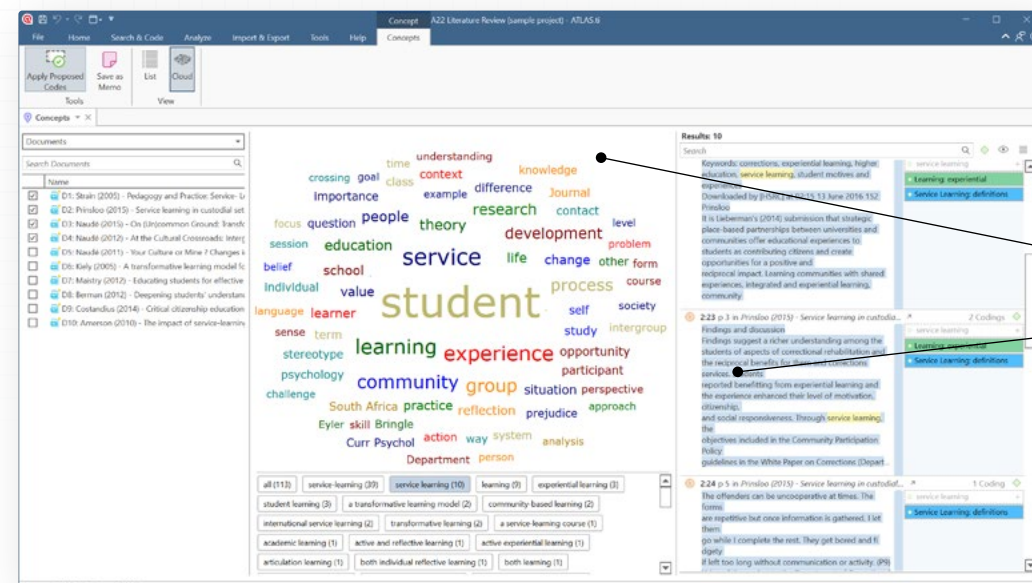


Codificar automáticamente los resultados de la búsqueda

Alcance de la búsqueda

Buscar texto y codificación de todos los resultados automáticamente

BÚSQUEDA DE CONCEPTOS

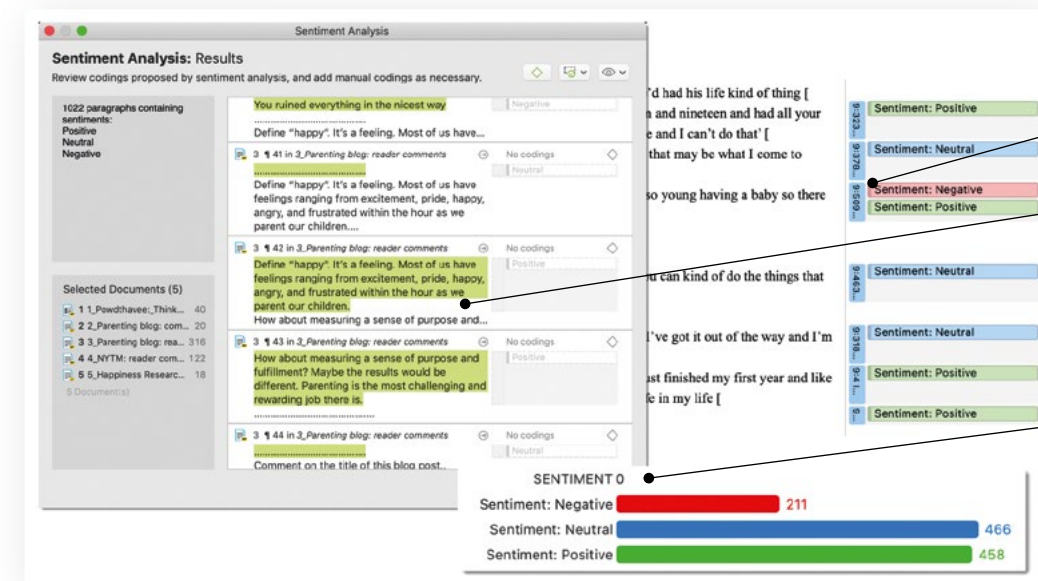


Conceptos identificados

Revisar los resultados y auto-codificar

Encuentre conceptos y auto-codifique sus datos

ANÁLISIS DE SENTIMIENTO



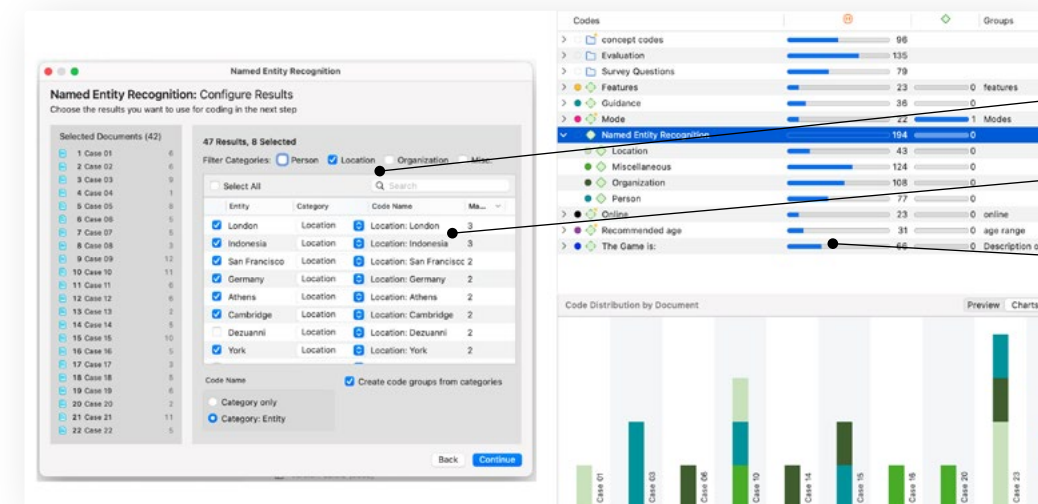
Datos codificados por sentimiento

Revisar las codificaciones propuestas por el análisis de sentimientos; auto-codificar o codificar manualmente

Visualización de los códigos de sentimiento en la lista de códigos

Análisis de Sentimientos en ATLAS.ti Mac

RECONOCIMIENTO DE ENTIDADES NOMBRADAS (REN)



Revisar los resultados y auto-codificar

Entidades sugeridas por ATLAS.ti

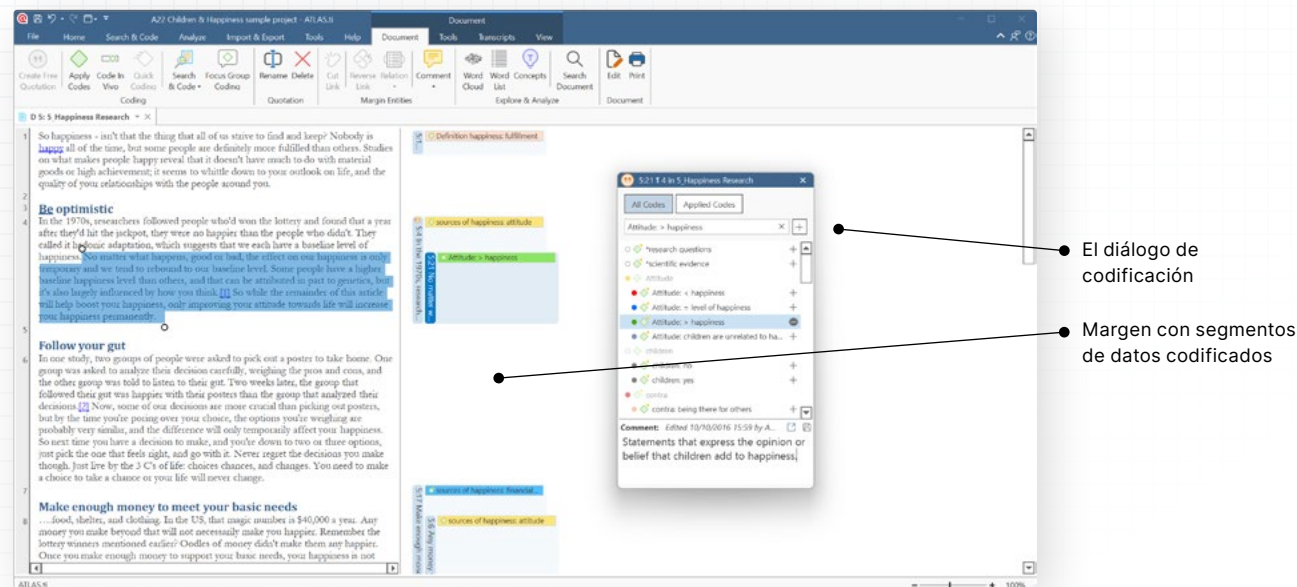
Lista de códigos que muestra las entidades auto-codificadas: personas, lugares, organizaciones, y misceláneo (obras de arte, idiomas, partidos políticos, eventos, títulos de libros, etc.)

Encontrar editores y autores en una revisión bibliográfica con ATLAS.ti Mac

CODIFICACIÓN

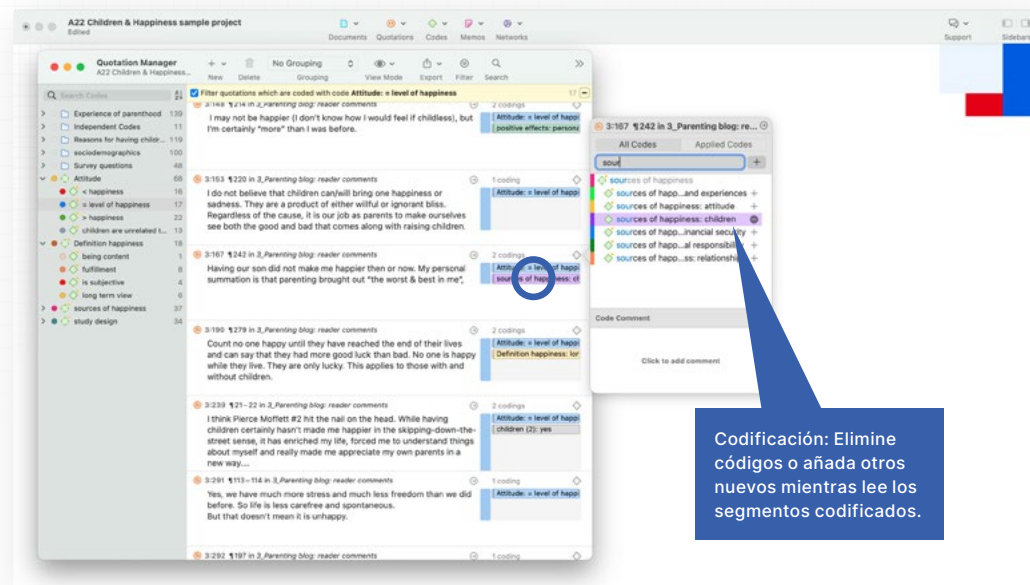
Considerando que la codificación es quizás la actividad más fundamental en ATLAS.ti, la hemos reinventado para hacer su trabajo más rápido y eficiente. El diálogo de codificación se abre automáticamente cuando hace doble clic en una cita en el área de los márgenes. Entonces puede añadir un código existente a la cita haciendo clic en el signo “más”. Eliminar un código haciendo clic en el “menos”. Todos los códigos pueden definirse minuciosamente, colorearse, agruparse y vincularse entre sí y con otros componentes del proyecto de análisis.

EL DIÁLOGO DE CODIFICACIÓN



Codificación de datos en ATLAS.ti Windows

“CODIFICACIÓN” EN EL LECTOR DE CITAS

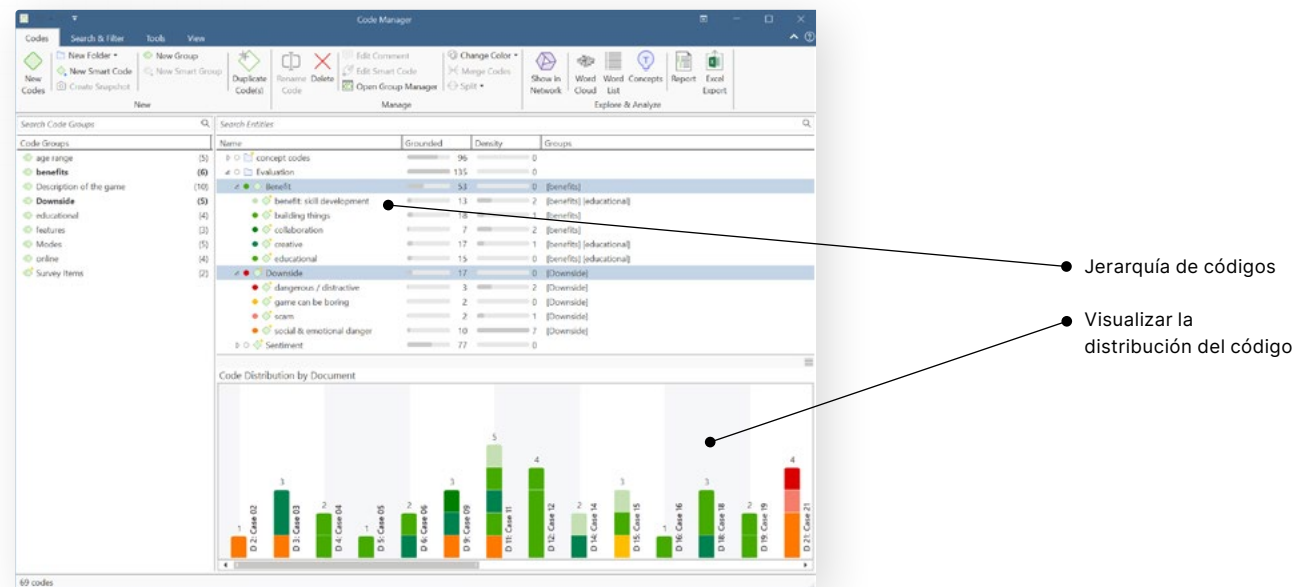


Revisión de datos codificados en ATLAS.ti Mac

CONSTRUYENDO UN SISTEMA DE CÓDIGOS

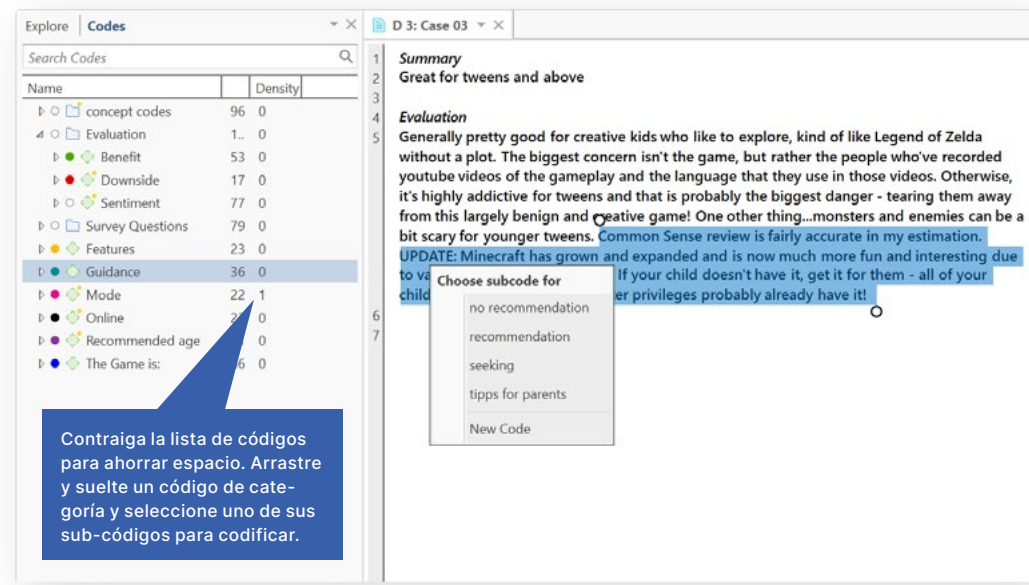
ATLAS.ti 22 le ofrece nuevas formas de organizar sus códigos en el sistema de códigos. Si no tiene la necesidad de organizar su código en una jerarquía de códigos de orden superior e inferior, puede trabajar con códigos independientes. Si desea crear una jerarquía de códigos, puede hacer uso de códigos de categoría y subcódigos. Si algunos códigos no encajan en ninguna categoría, pueden seguir siendo códigos independientes.

CONSTRUYENDO UNA JERARQUÍA DE CÓDIGOS



Jerarquía y distribución del código

CODIFICACIÓN FÁCIL



Codificación: Elimine códigos o añada otros nuevos mientras lee los segmentos codificados.

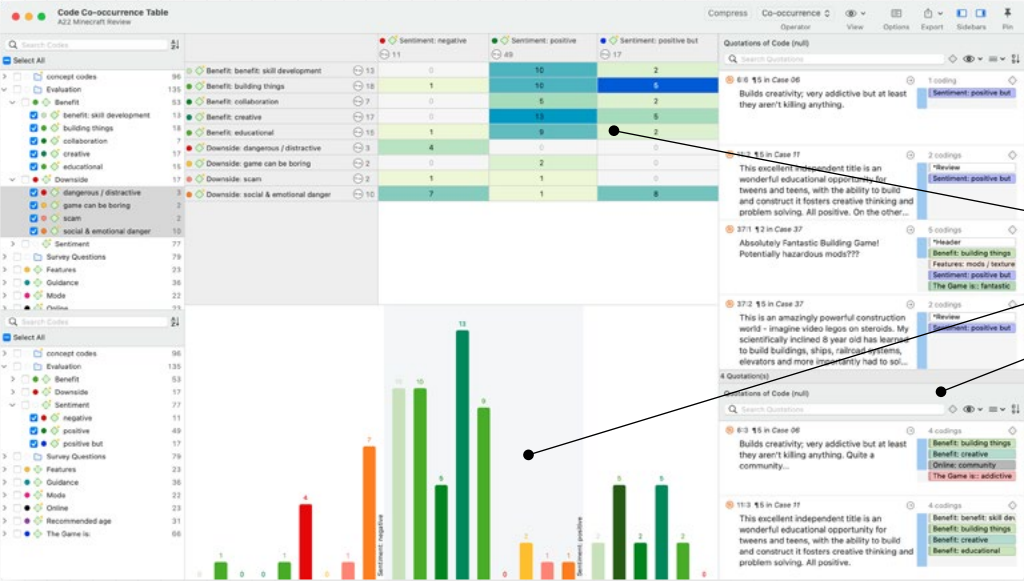
ANÁLISIS

ATLAS.ti proporciona varias herramientas que le permiten analizar los datos de su investigación, cualitativa y cuantitativamente. Estas son algunas de ellas:

HERRAMIENTAS DE CO-OCCURRENCIA DE CÓDIGOS

Las co-ocurrencias de códigos son asociaciones entre códigos. Nos informan sobre las relaciones entre los conceptos, así como sobre el contexto. Por ejemplo, puede preguntarse: ¿En qué contexto expresan los participantes en el estudio su satisfacción con los servicios? o, Cuando las personas expresan su satisfacción con los servicios, ¿qué más dicen? Las co-ocurrencias de códigos pueden explorarse tanto cualitativa como cuantitativamente.

TABLA CÓDIGO-DOCUMENTO

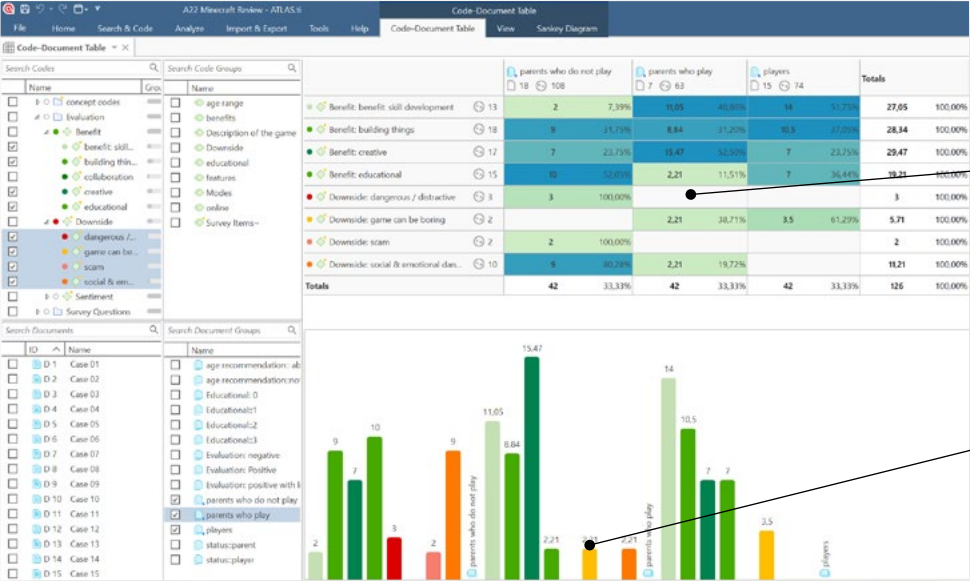


Explore las relaciones en sus datos

COMPARE SUS DATOS DENTRO Y ENTRE CASOS

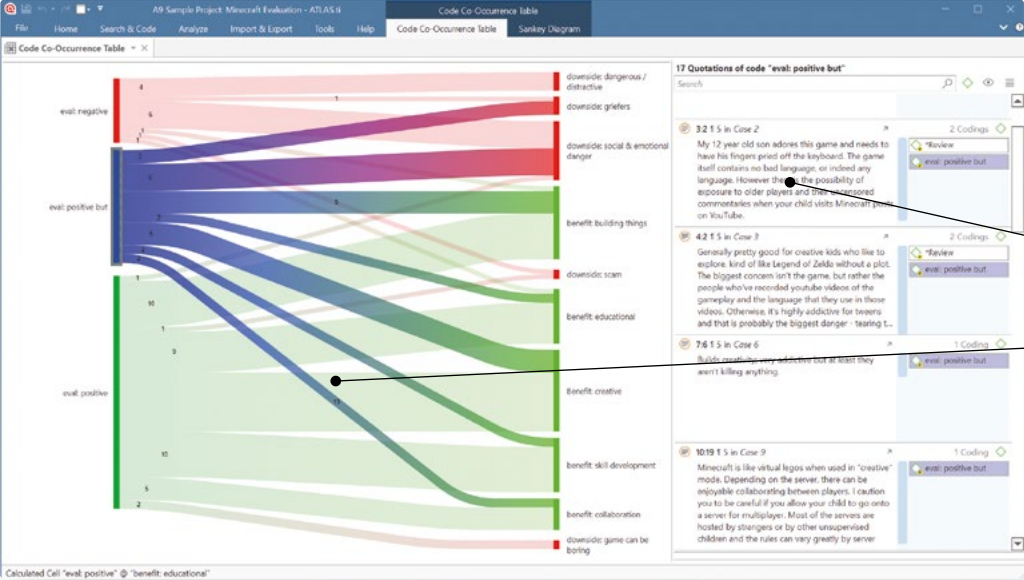
Se pueden crear tablas cruzadas que indiquen la frecuencia con la que se ha escrito algo sobre una idea o un tema concreto. Es posible realizar análisis dentro de cada caso y entre casos, con el apoyo de la visualización de frecuencias absolutas y relativas. Si las unidades de análisis son desiguales, se pueden normalizar los datos. Para el reconocimiento de patrones o el análisis discriminante posterior, puede binarizar los resultados.

CÓDIGO DOCUMENTO



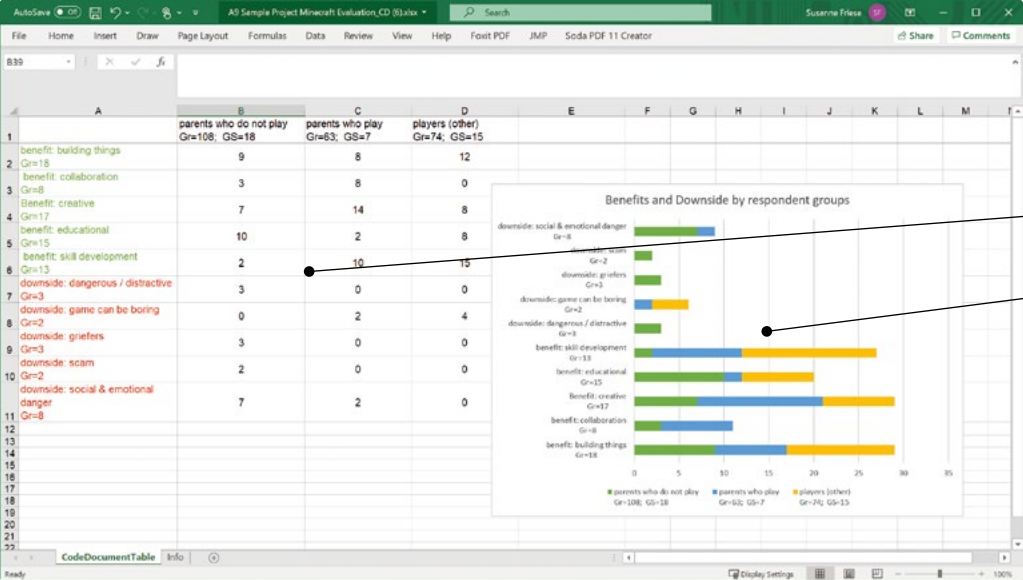
Explore las relaciones en sus datos

VISUALIZACIÓN DE DATOS: ELIJA ENTRE HISTOGRAMAS Y DIAGRAMAS SANKEY



Utilice un diagrama Sankey para visualizar las relaciones de sus datos

EXPORTAR RESULTADOS A EXCEL

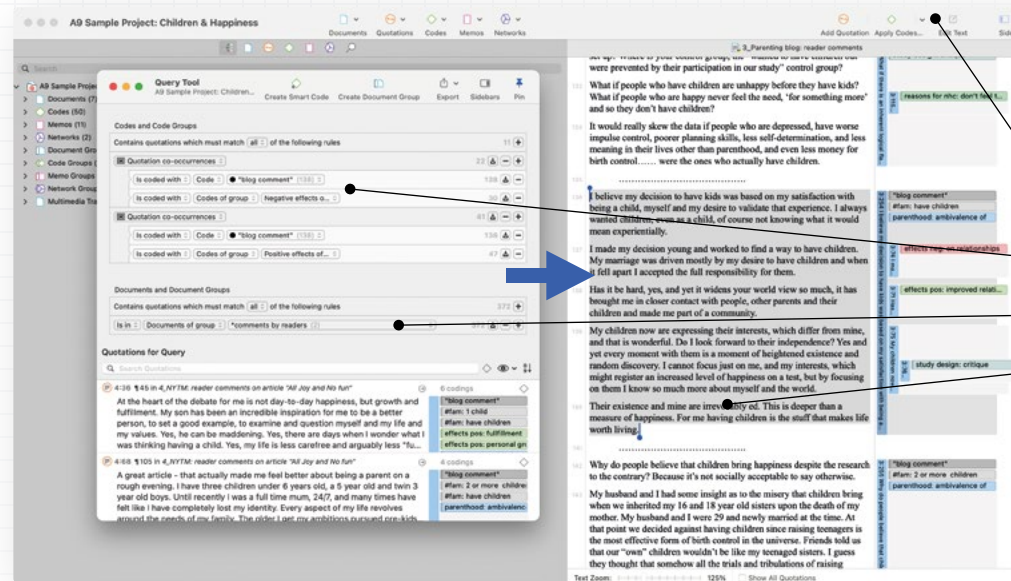


Exportación a Excel basada en la tabla de Código-Documento anterior

OPCIONES DE ANÁLISIS ADICIONALES

La herramienta de consulta le permite interrogar los datos por códigos y a través de los documentos utilizando un conjunto de reglas y operadores de consulta. Por ejemplo, puede preguntarse: ¿Qué barreras de acceso a los servicios encontraron los participantes en el estudio? o, ¿Qué dijeron las personas entrevistadas en el barrio de Sunnyside sobre las cuestiones económicas y la competencia cultural como barreras de acceso a los servicios? Estas y otras muchas preguntas pueden responderse con la herramienta de consulta de ATLAS.ti.

MAC



Crear reportes

Consulte sus datos

Defina el alcance

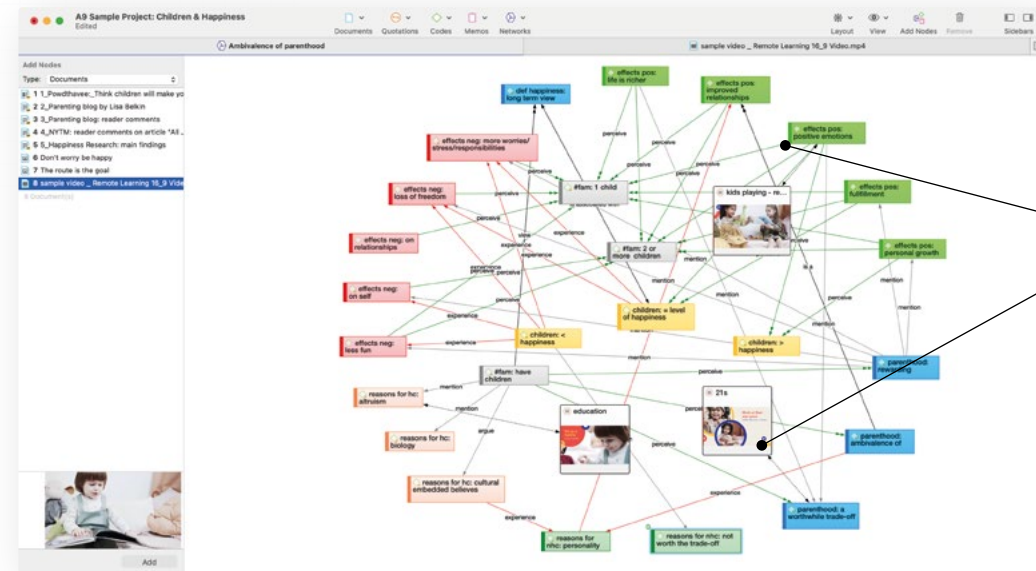
Vea resultados en contexto

Herramienta de consulta con alcance en ATLAS.ti Mac

VINCULACIÓN DE DATOS – CREACIÓN DE REDES

En ATLAS.ti, puede diagramar sus interpretaciones, así como los vínculos entre los diferentes componentes de un proyecto de análisis. Esto le ayuda a moverse sin problemas entre la exploración de detalles individuales en los datos y la construcción de una visión integrada del conjunto.

MAC

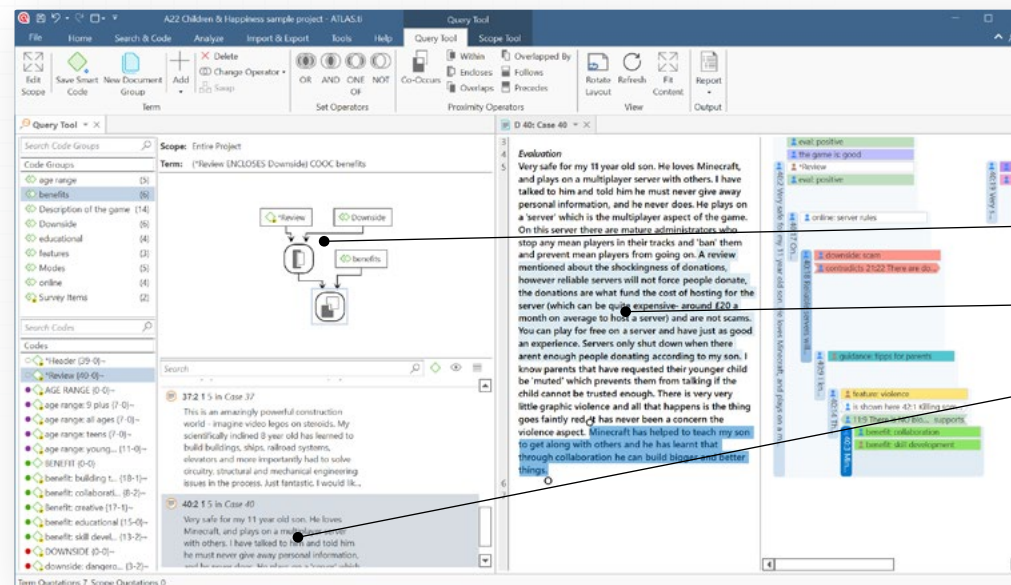


Redes en ATLAS.ti

Deje que sus datos cobren vida visualizando o reproduciendo las citas en directo en una red

Una red (diseño circular) en ATLAS.ti Mac

WINDOWS



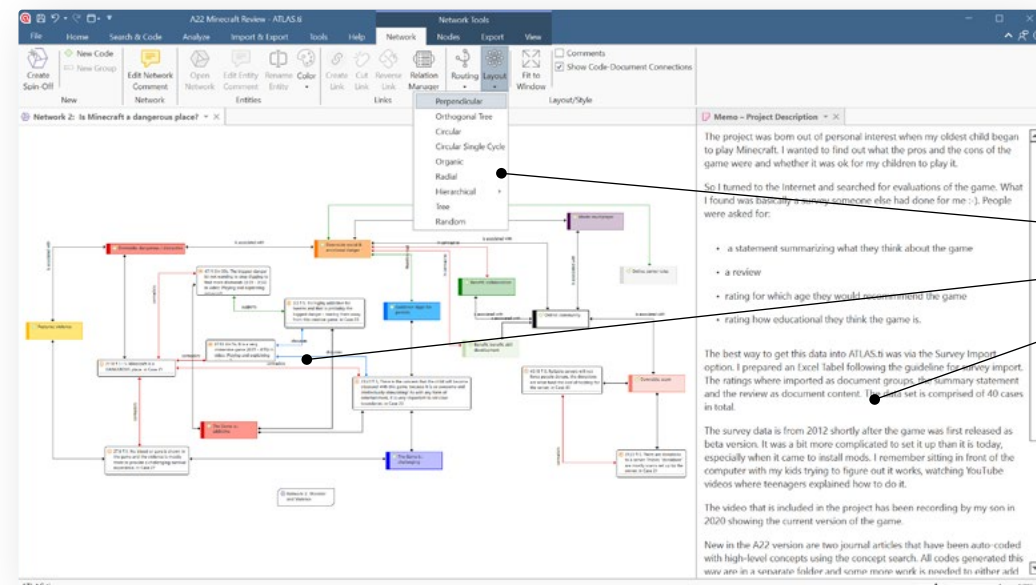
Construya su consulta paso a paso

Ver resultados en contexto

Lista de resultados

Herramientas de consulta en ATLAS.ti Windows

WINDOWS



Opciones de diseño

Redes en ATLAS.ti

Memo analítico sobre la red, con citas directas de los datos

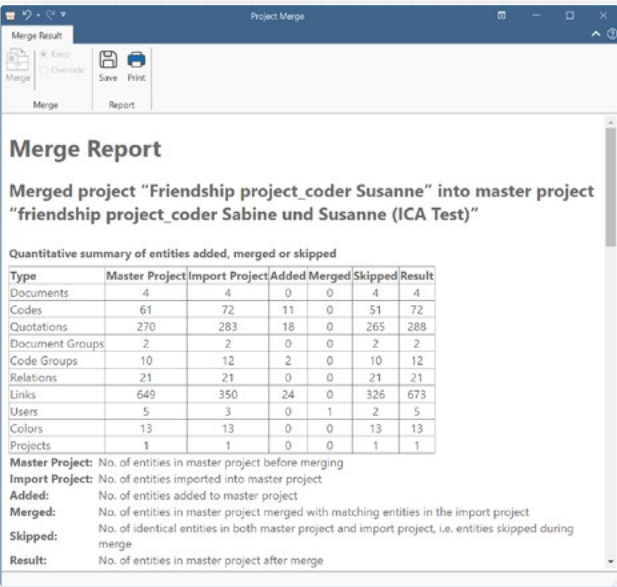
ATLAS.ti proporciona una variedad de diseños para visualizar sus datos

COLABORACIÓN EN EQUIPO

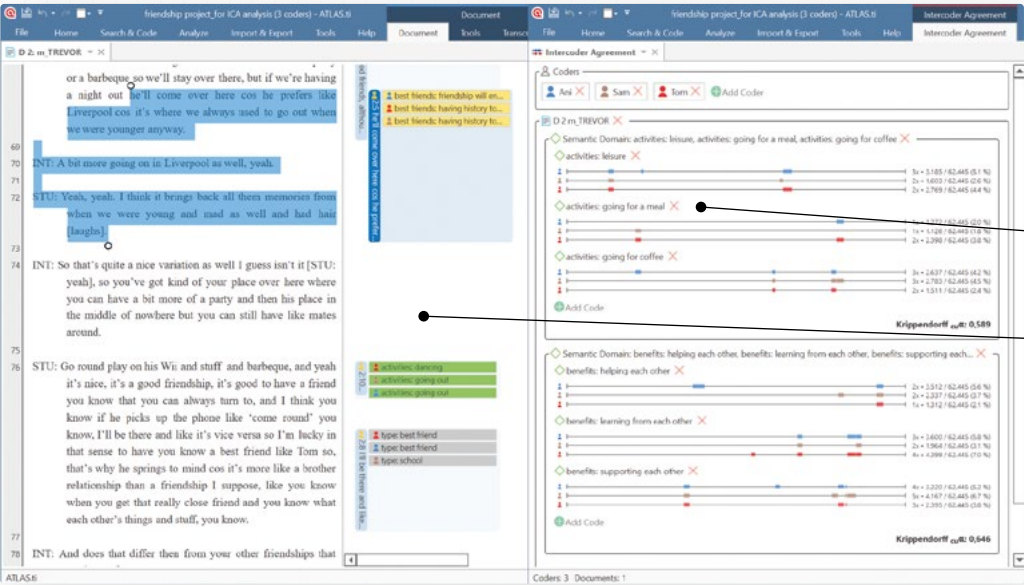
Los equipos pueden colaborar sin esfuerzo dentro y entre plataformas gracias a la función de fusión de proyectos. También puede comprobar el acuerdo entre codificadores:

- a) comparando las codificaciones de diferentes codificadores en términos de contenido (es decir, cualitativamente) y
- b) calculando un coeficiente de acuerdo entre codificadores. Las medidas disponibles son: El porcentaje de acuerdo, el índice de Holsti y varios coeficientes alfa de Krippendorff.

FUSIONAR LOS PROYECTOS DE TODOS LOS MIEMBROS DEL EQUIPO



Informe sobre la fusión



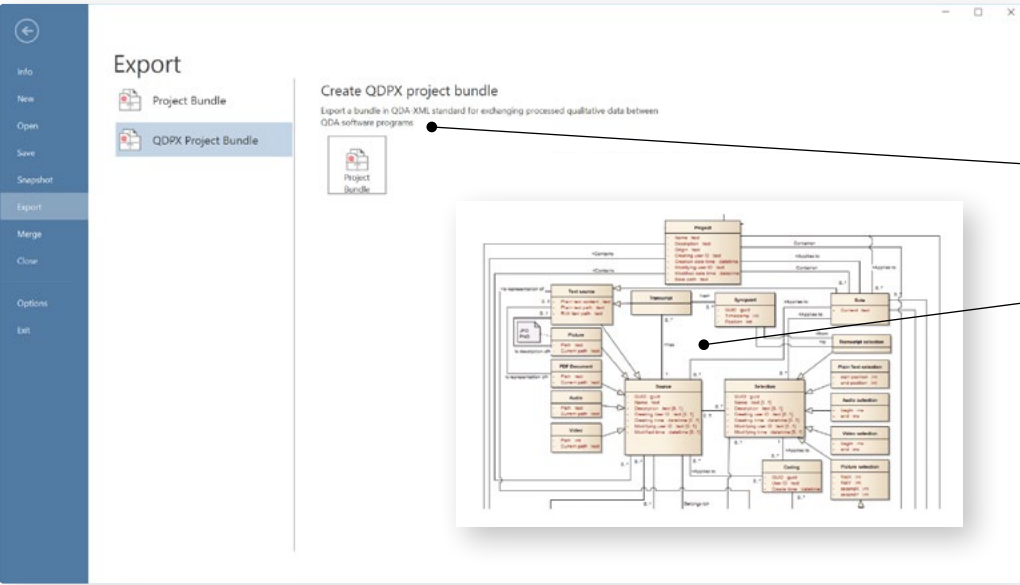
Análisis de acuerdo inter-codificadores

INTERCAMBIO UNIVERSAL DE PROYECTOS QDPX

Estamos muy emocionados de ver que, después de veinte años en los que ATLAS.ti ha sido el único fabricante que ha defendido firmemente el intercambio universal de datos, otros fabricantes de software están empezando a ver las ventajas de no seguir reteniendo los datos de los usuarios.

ATLAS.ti respondió a los deseos de los investigadores desde el principio ofreciendo un formato de exportación abierto e independiente de la aplicación para su uso universal. Este compromiso que ha existido durante mucho tiempo, con la apertura académica y la libre circulación de ideas, se reconoce ahora como un valor importante en sí mismo.

Estamos convencidos de que poder trasladar los proyectos sin problemas entre distintas aplicaciones será muy beneficioso para la comunidad investigadora. ¡Estamos muy orgullosos de haber sido pioneros de este movimiento, y esperamos con ansias los muchos avances que traerá!



Diálogo de exportación QDPX en ATLAS.ti Windows, diagrama de clases UML para el formato QDPX

ATLAS.ti

TRABAJE FÁCILMENTE EN CUALQUIER LUGAR Y CON CUALQUIER PERSONA

Comience su análisis diario y descubra información cualitativa para sus proyectos de investigación donde quiera que esté. Abra sus proyectos de ATLAS.ti Web desde cualquier navegador web en cualquier computadora. No hay necesidad de instalar ningún software o actualizaciones separadas.

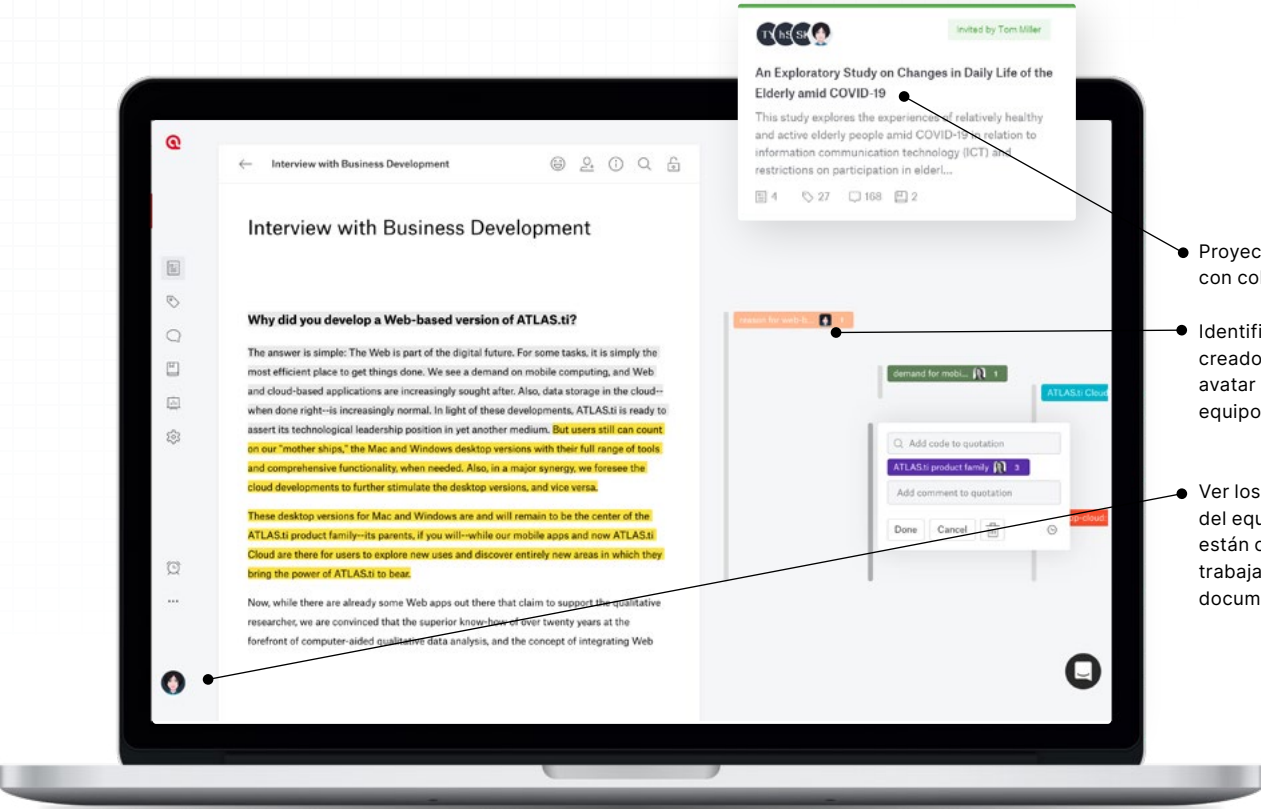
Llevar a cabo el trabajo en equipo es más fácil que nunca con las características de colaboración en vivo de ATLAS.ti Web. Varias personas pueden trabajar juntas en el mismo proyecto en tiempo real.

Elija su proyecto, invite a los miembros de su equipo, y todos pueden trabajar en el proyecto desde sus propios ordenadores. ATLAS.ti Web guardará y actualizará automáticamente el proyecto, así como mantendrá un seguimiento del autor de cada nueva entidad (documento, cita, código, etc.), para que pueda ver fácilmente quién hizo qué.



WEB

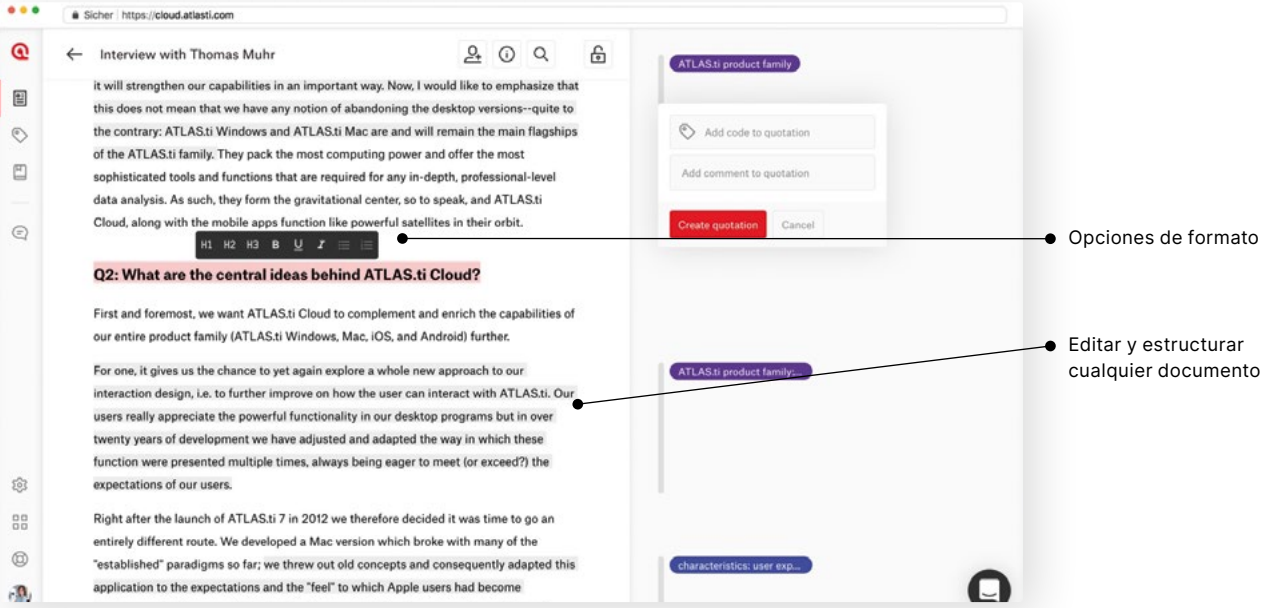
Ver las codificaciones de los miembros del equipo en el área de cada documento



FLUJO DE TRABAJO INTUITIVO

FÁCIL DE APRENDER Y DE USAR

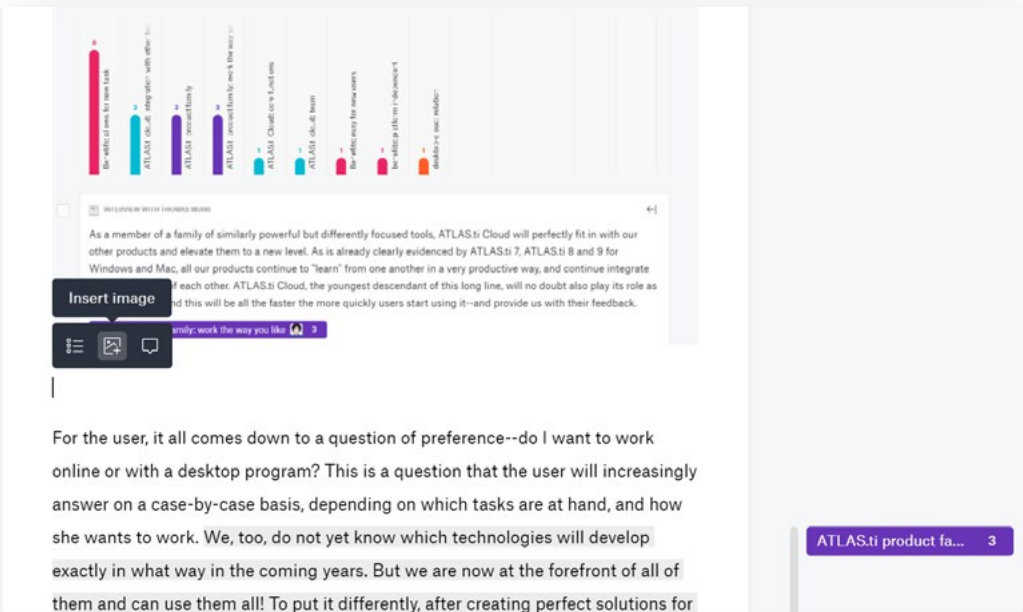
ATLAS.ti Web es increíblemente fácil de usar porque ha sido desarrollado por expertos en tecnología de la información que, como investigadores, entienden cada aspecto de sus necesidades. Disfrute de la forma más fácil y sencilla de codificar y analizar sus datos.



Edite fácilmente cualquier documento en cualquier momento durante la codificación, o bloquee el modo de edición para codificar únicamente

INSERTAR LISTAS, IMÁGENES, O CITAS

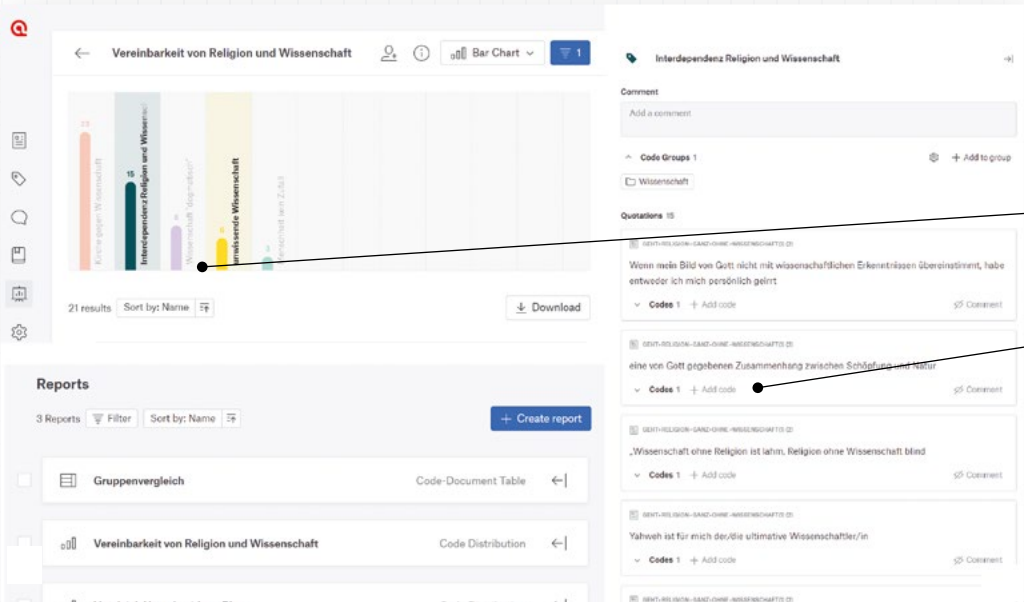
La opción Insertar citas permite crear nuevos documentos a partir de fragmentos interesantes encontrados en una base de datos más amplia. Las citas extraídas también pueden ser útiles en el proceso de redacción de análisis en memos.



HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS

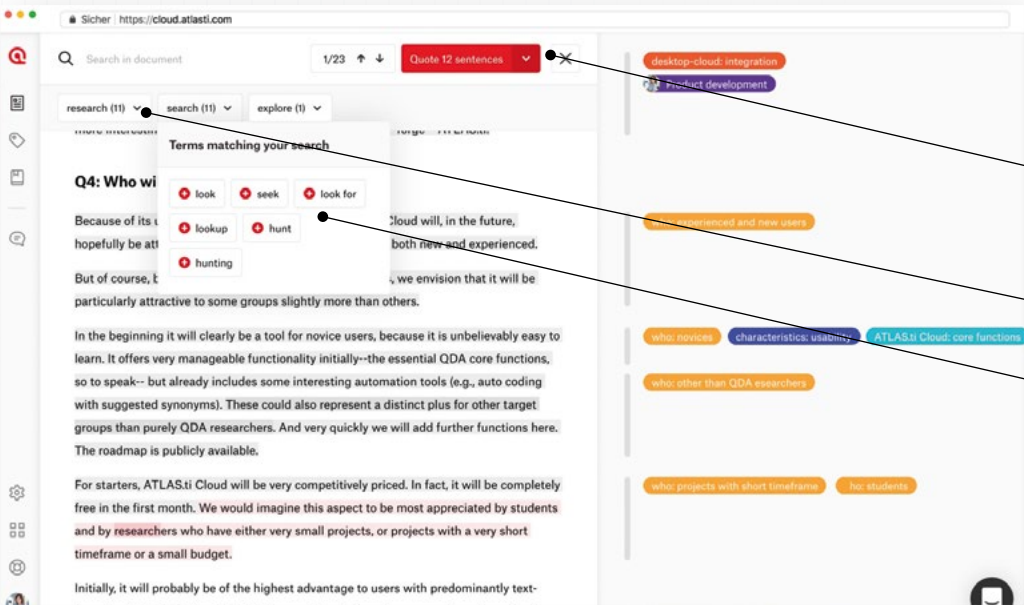
POTENTES FUNCIONES DE ANÁLISIS AL ALCANCE DE LA MANO

Disfrute de potentes herramientas de análisis y automatización que le ayudarán a profundizar en sus datos. Examine sus datos, descubra significados y patrones, responda a preguntas complejas y saque conclusiones rigurosas. Con ATLAS.ti, puede combinar herramientas cualitativas y cuantitativas. Deje que ATLAS.ti encuentre datos relevantes para usted, como personas, lugares, organizaciones, etc. Empiece fácilmente su análisis con la codificación automática, búsqueda de sinónimos y mucho más.



- Diagrama de frecuencia de código
- Haga clic en una barra y recupere los datos codificados

Resultados de visualización elegantes que son fáciles de personalizar y compartir con otros

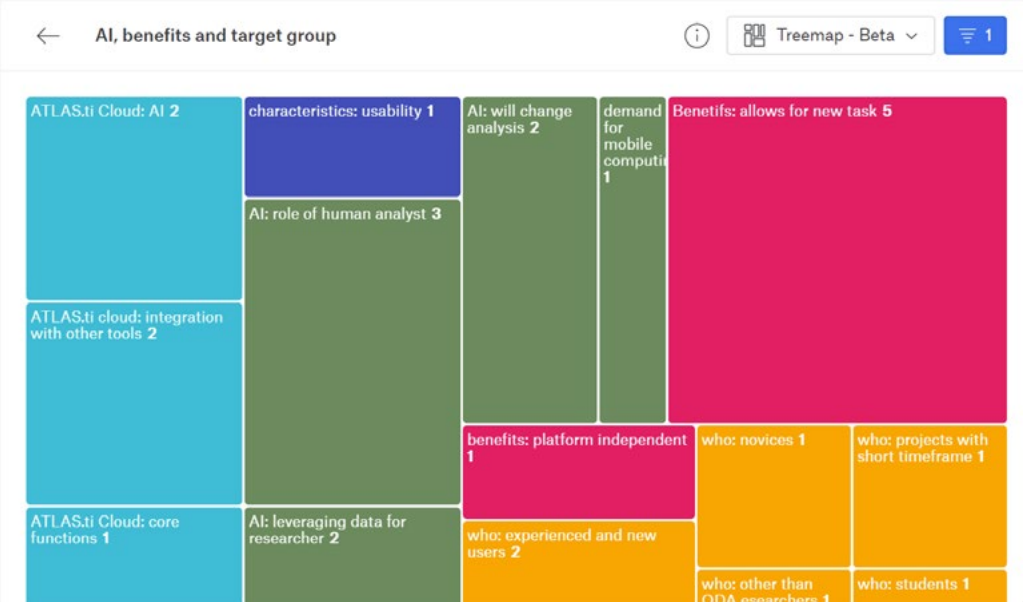


- Elija codificar sólo palabras, frases completas o párrafos enteros
- Busque cualquier palabra
- Términos sinónimos sugeridos automáticamente

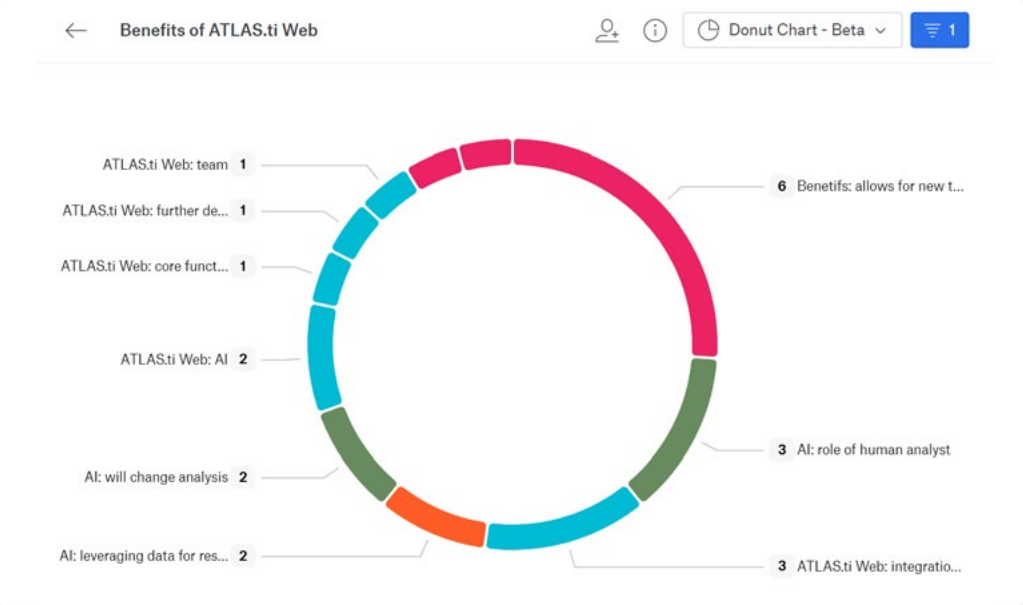
Busque rápidamente cualquier palabra, añada fácilmente sinónimos auto-sugeridos y codifique todos los datos relevantes con un solo clic

VISUALICE SUS DATOS

La visualización le ayuda a dar sentido a sus datos, a ver patrones y a destacar tendencias. Le ayuda a contar historias al tratar los datos en una forma que es más fácil de entender y comunicar.



Analice sus datos y visualice resultados

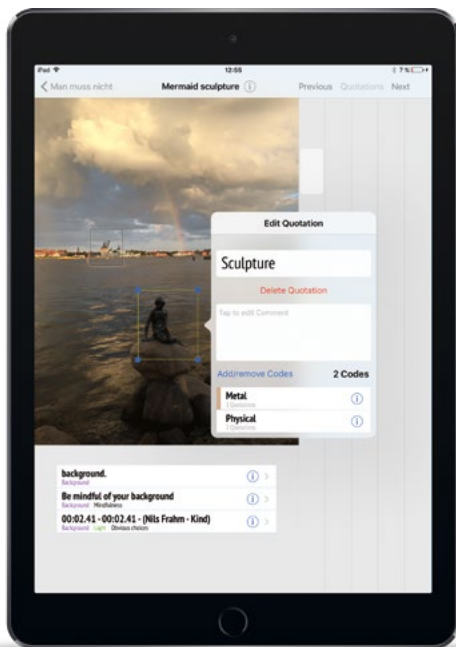


Compare grupos y visualice las distribuciones de códigos en forma de gráficos circulares

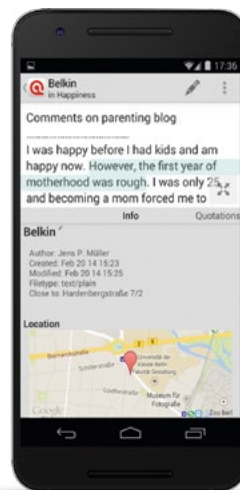
ATLAS.ti Mobile para iPad y Android

¡MOVILICE SU INVESTIGACIÓN!

Inicie su proyecto de análisis en el campo a medida que recopila sus datos, los segmenta, los codifica y anota. Dé sentido a sus datos donde quiera que esté con estas aplicaciones gratuitas. Importe fácilmente su proyecto en ATLAS.ti 22 Windows y Mac.



iOS



ANDROID