

¿Qué es Impure y qué necesidad cubre?

Presentamos **Impure**, una herramienta de programación visual pensada para conectar, mezclar, comunicar y gestionar gran cantidad de datos e información en un entorno web con un alto grado de interactividad .

Impure es el cerebro de los usuarios en internet, es la herramienta del conocimiento en red, es la herramienta para programar internet. Impure permite recoger información de múltiples fuentes, desde bases de datos propias a múltiples repositorios, y páginas de internet (social media, información financiera, noticias, etc...), mezclarlas y operar sobre ellas en un nuevo entorno de programación intuitiva y modular. Se inspira en los "clásicos" PureData y Max, en las nuevas herramientas como Yahoo! Pipes y Quartz composer, y en la nueva-clásica metaplexity.

55 Es la herramienta para programar Internet

Impure permite:

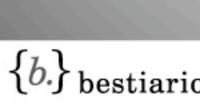
Leer datos de distintas fuentes y repositorios

Cargar tus propios datos (archivos de texto, xml, excel...)

Visualizarlos de muy distintas formas (más de 100 tipos diferentes de visualizaciones)

Procesarlos, mezclarlos, filtrarlos, compararlos... (más de 300 controladores y operadores)

Publicarlos y compartirlos





getElementFromList

inearCombination

getNumberTableFromTable

getElementFromList

csvToCountryDataTable

¿A quién nos dirigimos? Casos de uso

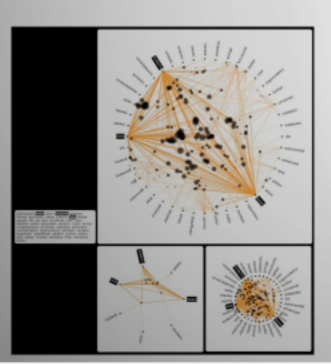
El público objetivo de **Impure** lo forman principalmente usuarios no programadores en áreas o sectores muy diversos: analistas en finanzas, empresas de social media, científicos, departamentos de prospectiva y vigilancia tecnológica, consultores en urbanismo, sociología, marketing, etc, además de particulares, estudiantes, investigadores, etc. Es la suma de todas sus funcionalidades más la idea de que sea una herramienta de usuario final (tipo excel) lo que convierte a **Impure** en un nuevo paradigma que puede cambiar totalmente la forma como se utilizan los sistemas de información en la empresa.

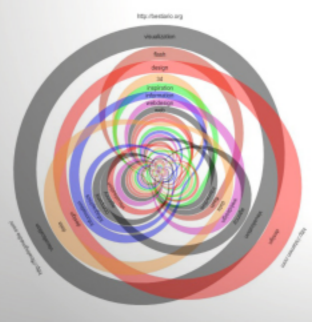
Impure es una herramienta para la **Impure** es una herramienta de toma de decisiones: uso del paradigma de network para la toma de decisiones (en ese sentido hay que pensar que las Bases De Datos (cuya estructura interna es un network) se ha demostrado como una tecnología de uso masivo para el manejo de datos), a donde podemos de los sectores con mayor potencial llegar si lo usamos para la toma de decisiones.

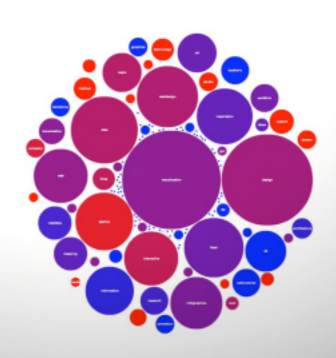
análisis de información capaz de relacionar millones de datos, mezclarlos, entenderlos y comunicarlos de manera clara e intuitiva a partir de los más de 100 tipos de visualización. Social media, finanzas, ciencia, etc., son algunos de implantación.

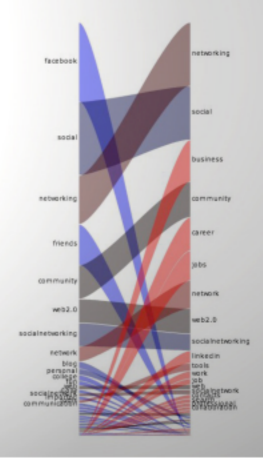
Impure es una herramienta de "vigilancia" de la Red (¿Qué opinan de nosotros?, ¿Qué opinan de la competencia?, ¿Qué opina la red de abierta, facilitando su uso en las ideas que tenemos?, etc). Es decir, Impure hace de forma directa Business Intelligence: lee "inteligentemente" la red a través de APIs y sistemas de análisis de textos.

Impure es una herramienta colaborativa que permite crear proyectos de manera compartida y entornos de gestión del conocimiento, formación e investigación colaborativa entre otros.







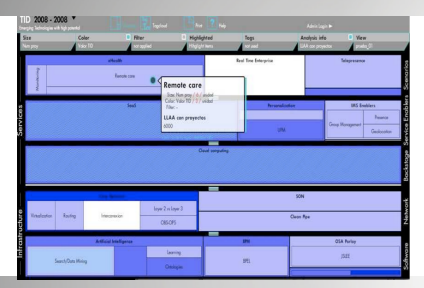


Bestiario, protagonista en el mundo del Data Viz

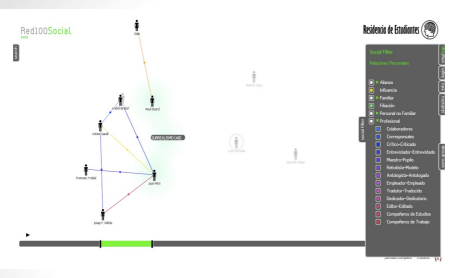
Bestiario (<u>www.bestiario.org</u>), empresa constituida en febrero de 2006, es una de las cinco empresas de referencia mundial en el campo del data viz, tanto a nivel científico como comercial (<u>http://flowingdata.com/2008/12/10/what-jobs-are-there-in-data-visualization/</u>).

A lo largo de estos años Bestiario ha trabajado para grandes empresas, grupos de investigación, universidades, administraciones públicas. Entre nuestros clientes se encuentran: Telefónica, Ferrovial, Yahoo Research, La Caixa, Telefónica I+D, CSIC Residencia de Estudiantes, Harvard University Berkman Center, EOI, DDB Worldwide, Havas Media, Biennale di Venezia, Ross Institute NY, MACBA, Diputación de Barcelona, Ayuntamiento de Barcelona, Ministerio de Educación, UOC

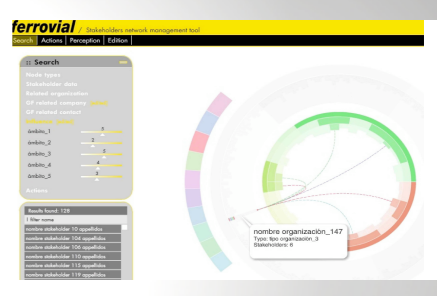
Mapa tecnologías Telefónica I+D



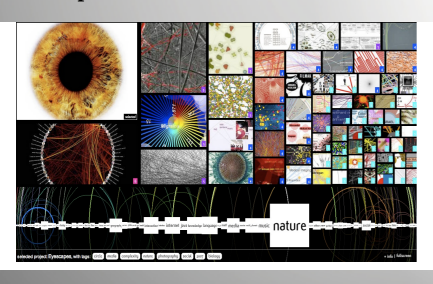
Red100 Social CSIC Residencia



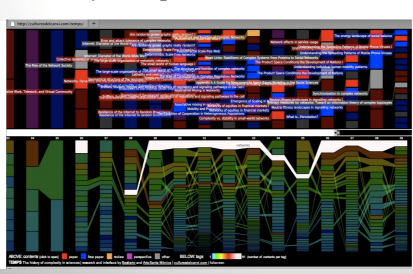
Stakeholders Ferrovial



ReMap



Cambio y Tiempo Santa Mónica



VideoSphere TED





