



Investigación

Artículos

Publicaciones

Acerca de

Enlaces

Bienvenido! Última actualización en enero de 2011

[[NC](#)] [[jp](#)] [[en](#)] [[br](#)] [[ru](#)] [[ar](#)] [[de](#)] [[fr](#)] [[es](#)] [[sp](#)]



fveltz@gmail.com

Con base en Cannes, Francia

François Veltz

Patentes ingeniero - Tecnologías de la Información - Ejemplos [1] [2]

Investigación de la Propiedad Intelectual y las habilidades técnicas

IP de Investigación palabras clave: la búsqueda, la semántica, de descubrimiento, el código no distribuidos, la codificación, el código abierto, las licencias, la monetización de patentes, derecho de la competencia, la interoperabilidad, las normas, el aprendizaje, crowdsourcing, la innovación colaborativa, la contaminación, seguridad informática, el código cifrado, revertir la ingeniería de software. ...

Redactada y tramitada solicitudes de patente (por ejemplo, sin un orden): a punto de la búsqueda de pares, la búsqueda de la guía, detección de patrones, los medios digitales interactivos, gestión de derechos digitales, seguridad de contenido, la elusión de los filtros de contenido, la pantalla y la interfaz de usuario, dispositivos de entrada, cambiar el tamaño de imagen, procesamiento de vídeo, la geolocalización, la virtualización del procesador, la supervisión, la administración de la red P2P, seguridad informática, el lenguaje de programación Java, gestión de reglas de negocio, tecnología de red, sensores y actuadores, RFID, ...

Conocimientos Informáticos: Internet y las tecnologías de búsqueda, medios digitales, publicidad (adblockers), screen scrapers, mundos virtuales y juegos, computación en nube (almacenamiento, virtualización, etc), la semántica, web 2.0, mashups, ...



Las investigaciones buscan publicación ...

- Adblockers o la muerte de la publicidad
- Las patentes de software y de código abierto
- Cloud Computing y Patentes
- valoración de Patentes (intercambio de valores de PI)
- Semántica y la propiedad intelectual



Publicaciones

«Imagen de la minería: acelerar el análisis visual» en la *Défense Nationale Review*, junio de 2004, p.101-112. En [Inglés](#) o en [Francés](#)

Entrevista en *MagSecurs* sobre la *minería y de vídeo porno de filtrado*, 07/2005. En francés [en línea](#) o [aquí](#)

"Des-aux marcas brevets, une technologie française immergée dans le droit de la Propiedad Industrial" en *Telecom Review*, 12/2004. En [francés](#)



"Las patentes de software y de Código Abierto"
 Un [mapa mental](#) está disponible
 (Actualización 2007/01)
 Ponte en contacto conmigo para discutir sobre temas!

[OEP Escenarios para el futuro](#)
[Recuperar la propiedad](#)



Experiencia laboral

10 años de experiencia en I + D, la industria y los servicios

2011: lanzamiento de ...

2006 - 2010: [IBM Europa Ley de Propiedad Intelectual del Departamento](#), como la Ley de Propiedad Intelectual Abogado Asociado (Niza, Francia), Digital Media departamento. Miembro permanente del "Cloud Computing de IBM de Patentes de la Fuerza de Tareas".

2003 - 2006: [LTU Technologies](#) (una compañía de software centrada en la minería de la tecnología de la imagen) como Gerente de Marketing. Aplicaciones de la tecnología son las investigaciones basadas en imágenes (explotación infantil, obras de arte robadas, medicina forense), la inteligencia orientada hacia la defensa, las aplicaciones de IP (la falsificación de detección, protección de marcas, la gestión de derechos de autor en línea, seguimiento de la imagen), la pornografía y la minería de filtrado de vídeo. LTU está involucrado en la Unión Europea "[Quaero](#)" del proyecto (motor de búsqueda multimedia)

2000 - 2003: [SGI-Silicon Graphics](#) (empresa de informática de hardware se centra en la informática de alto rendimiento, visualización y almacenamiento), como Channel Marketing Manager. Había mercados de destino, tales como los medios de comunicación digitales, de vídeo, 3D, cálculo científico y la realidad virtual.



Educación

5 años en la ciencia y 5 años en la ley y de negocios (Niveles de maestría y doctorado)

grados principal: Ingeniero / Máster en Ingeniería (mecánica de fluidos importante, la computación científica). MBA (Escuela de Graduados de Negocios de la Sorbona). de Maestría en Derecho de Propiedad Industrial (CEIPI - **EPC 2000** - LLM). Máster en Derecho de Propiedad Intelectual (Panthéon-Sorbonne - LLM). Ley General de Educación (Licenciatura en Derecho en el derecho civil francés).

Estudios adicionales: la seguridad informática (ENST), la información económica (IHEDN), la psicología, la geografía.

Actualmente: EQE 2010 tomada en marzo de 2010 (documentos A, B, C, D) parte, capacitados.

Un artículo de prensa en francés: [Le Figaro Etudiant](#) o [aquí](#)

Motores de búsqueda, consulte a un [hResume](#)



Libros preferidos [[ver aquí](#)]

IP: Stallman, Benkler Boyle, ...

Biología: Venter Gould, Dawkins, Ameisen, Prochiantz, Pelt, ...

Cosmología: Greene Nottale, Cassé, ...

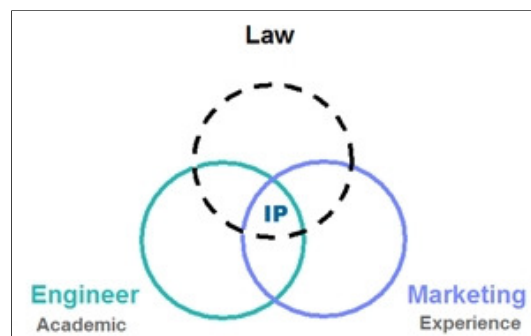
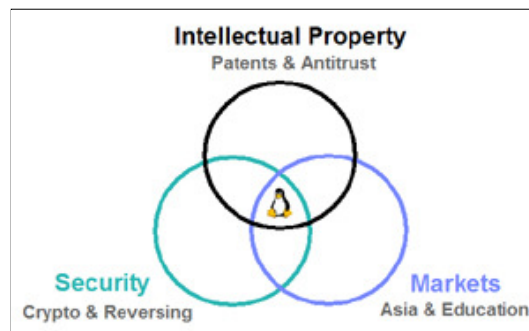
Economía: Rifkin, Mandelbrot, Bouleau, Maris, Artus, Aglietta, ...

TI de noticias: con conexión de cable, del MIT Technology Review, Slashdot yro, MiscMag, PatentlyO, el blog de IAM, FT, ZeroHedge, FEP, Schneider, O'Reilly, TED, charlas técnicas, ...

Detalles: <http://www.facebook.com/francois.veltz>

Los nombres de dominio

Algunos de los nombres de dominio: googlevil.com, ratepatents.com, knowledgeproperty.com, wikimindmaps.com, hackerwarfare.com, endofprivacy.com, echelonsa.com, ...



Por favor, haga clic en las miniaturas ...

