

Perfil

- Proactivo Geek del Software Libre y la Cultura Libre.
- Interesado en el Impacto Social de la Ciencia y la Tecnología.
- Con contribuciones a proyectos de Software Libre globalmente distribuidos.
- Con experiencia tanto en Docencia como en Investigación.
- Dedicado mentor de estudiantes.
- Perfil Multicultural, con experiencia en Europa, África y Argentina.
- Políglota (7 idiomas: EN, ES, FR, PT; NL; IT, DE).
- Buscando sumarse a un equipo de investigación, preferentemente multidisciplinario.

Intereses de Investigación

- Software Libre, Cultura Libre, Comunidades de Producción entre Pares;
- Ciencia de Datos, Análisis de Redes Sociales;
- Evolución de Software, Calidad de Software;
- Dinámica Social de Producción entre Pares de Tecnología;
- Impacto Social de la Tecnología;
- Trabajo Interdisciplinario.

Competencias Profesionales

- COMUNICACIÓN ESCRITA Y ORAL
 - 2 artículos cortos revisados por pares en eventos internacionales.
 - Excelente habilidad de escritura, apreciada por superiores y pares.
 - Orador en eventos internacionales, tanto académicos como no académicos.
- ATENCIÓN AL DETALLE, PREOCUPACIÓN POR EL ORDEN
 - Mejoras Sustanciales en documentación en 15+ proyectos de Software Libre.
- PROACTIVIDAD, INFLUENCIA E IMPACTO
 - Como estudiante, contribuyó a la difusión de los beneficios del uso de Software Libre en el ámbito de su Facultad, volviéndose un referente local.
 - Al graduarse, fue seleccionado para el programa de intercambio IAESTE.
 - En la UNTREF, examinó la infraestructura TI del laboratorio de Informática, identificó oportunidades para introducción de escritorios de Software Libre; diseñó, lideró y supervisó su despliegue.
- TRABAJO EN EQUIPO Y LIDERAZGO
 - Habilidad de trabajar con, motivar y liderar voluntaries, tanto en persona como vía remota. Experimentado en organizar, coordinar y administrar eventos distribuidos, con resultados reconocidos tanto por superiores como por pares.
 - Oportunamente reactivó el proyecto de Software Libre perun luego de meses en estado durmiente; promovido a miembro principal luego de poco más de un mes.
- ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL
 - Constantemente explorando nuevas tecnologías (actualmente, PF y Clojure), principalmente contribuyendo a proyectos de Software Libre.
- EXPERIENCIA INTERNACIONAL Y MULTICULTURAL
 - Vivió y Trabajó en Europa, África y Argentina.

Diploma	<p><i>Lic., Sistemas de Información</i> 2008 Universidad Nacional de San Juan San Juan, Argentina Thesis: “Tecnología Grid Libre para HPC” • Nota: 10/10 (Sobresaliente)</p>
Investigación	<p><i>Asistente de Investigación</i> 2010-2012 KU Leuven, UMONS Leuven y Mons, Bélgica • 2 papers cortos revisados por pares en eventos internacionales. • “Co-Evolución y Calidad en proyectos de Software Libre” • “Seguridad y Privacidad en Redes Sociales”</p>
Docencia	<p><i>Jefe de Trabajos Prácticos</i> desde 2016 UNTREF, UNQ Provincia de Buenos Aires, Argentina • “E. de Ingeniería de Software”, “Bases de Datos” (3 semestres cada uno) • “Estructuras de Datos”, “Programación OO” (4 semestres cada uno)</p> <p><i>Asistente Alumno</i> 2003–2004, 2008 UNSJ San Juan, Argentina “Sociedad, Tecnología y Cambio”, “Taller de Lectura y Comprensión de Textos”</p>
Publicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • “QUALGEN: Modeling and analysing the quality of evolving software systems” Tom Mens, Leandro Doctors, Naji Habra, Benoit Vanderose, Flora Kamseu (2011). In: 15th European Conference on Software Maintenance and Reengineering (CSMR 2011) Ed: Tom Mens, Yiannis Kanellopoulos, Andreas Winter. 351-354 IEEE Computer Society. • “Towards the Comparative Analysis of Evolving Libre Software Distributions Ecosystems” Leandro Doctors, Tom Mens (2010). In Proceedings: the 9th Belgian-Netherlands Software Evolution Seminar (BENEVOL 2010), Diciembre 2010, Lille, Francia. • “La Oficina de Software Libre de la UNSJ” Leandro Doctors. FCEFyN-UNSJ Workshop de Investigación en Ciencias de la Computación (WICC), Diciembre 2009, San Juan, Argentina.
Experiencia TI	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ciencias de Datos</i>: R, SQL, Cypher. • <i>Propósito General</i>: Clojure. • <i>Control de Versiones</i>: Git. • <i>Methodologías</i>: Agile, Scrum. • <i>Virtualización</i>: Docker. • <i>SOs</i>: GNU/Linux, FreeBSD.
Idiomas	<ul style="list-style-type: none"> • Inglés (completo - C1) • Castellano (nativo - C2) • Francés (completo - C1) • Portugués (completo - C1) • Holandés (limitado - B1) • Italiano (básico - A1) • Alemán (básico - A1)
Sector Privado	<ul style="list-style-type: none"> • COLABORADOR EXTERNO - 2021 - Proyecto Debian - Online • INGENIERO DE SOPORTE TI - 2015 - Securiport - Malabo, Guinea Ecuatorial • ASESOR TIC - 2015 - European Data Innovation Hub - Bruselas, BE • DESARROLLADOR SCALA - 2014 - DBpedia (Google Summer of Code) - (Remoto) • CONSULTOR TIC - 2015 - (Independiente) - Bruselas, BE • DESARROLLADOR JAVA - 2008-2009 - Novabase - Lisboa, PT • ADMINISTRADOR DE SISTEMAS - 2004-2005 - Univ. Nac. de San Juan - AR • LIDER DE PROYECTO - 2002-2005 - Grupo de Usuarios de SL de San Juan - AR