github.com/allentiak | linkedin.com/in/leandrodoctors | ldoctors@gmail.com

### 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** 

Lic., Sistemas de Información

2008 San Juan, Argentina

Universidad Nacional de San Juan

Thesis: "Tecnología Grid Libre para HPC"

 $\bullet$  Nota: 10/10 (Sobresaliente)

Investigación

Asistente de Investigación

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"

#### Docencia

Jefe de Trabajos Prácticos

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)

 $Asistente\ Alumno$ 

2003-2004, 2008

UNSJ

San Juan, Argentina

"Sociedad, Tecnología y Cambio", "Taller de Lectura y Comprensión de Textos"

#### **Publicaciones**

- "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

- Ciencias de Datos: R, SQL, Cypher.
- Propósito General: Clojure.
- Control de Versiones: Git.
- Methodologías: Agile, Srcum.
- Virtualización: Docker.
- SOs: GNU/Linux, FreeBSD.

#### Idiomas

- Inglés (completo C1)
- Castellano (nativo C2)
- Francés (completo C1)
- Portugués (completo C1)
- Holandés (limitado B1)
- Italiano (básico A1)
- Alemán (básico A1)

### Sector Privado

- 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 Systemas 2004-2005 Univ. Nac. de San Juan AR
- Lider de Proyecto 2002-2005 Grupo de Usuarios de SL de San Juan AR