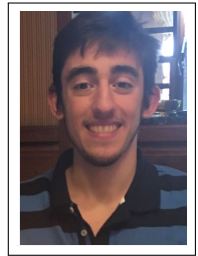


Iván Ernandorena

Mendoza 421 – Rosario, Santa Fe 2000 – Argentina

☎ +54 (341) 3509249 • ✉ ivan.ernandorena@gmail.com • 🌐 IvaanEr



Soy un estudiante de Ciencias de la Computación cursando el quinto año de la carrera. Me caracterizo por mi honestidad y responsabilidad, valores que considero fundamentales para mi desenvolvimiento profesional

Formación

Licenciatura en Cs. de la Computación

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - UNR

En estos momentos me encuentro cursando el quinto año de la carrera con un promedio de 8.3 sobre 10.

Rosario

2014 – *

First Certificate in English

Instituto Marta Morteo de Baron

San Nicolás de los Arroyos

2011 – 2014

Curso en Reparación de PC

Nasa Computación

San Nicolás de los Arroyos

2011 – 2012

Bachillerato en Cs. Naturales

Colegio Nuestra Señora de la Misericordia

San Nicolás de los Arroyos

2008 – 2013

Experiencia

Trabajos

Leapsight

Desarrollador de Software - Backend, Argentina

Diseño e implementación de un proyecto IoT bajo Erlang con metodologías ágiles, utilizando plataformas, tecnologías y frameworks como Kafka, Riak KV, Riak TS, entre otros. También un poco de desarrollo *Front End* en VueJS

Rosario

Agosto 2017–*

Proyectos en la universidad

- Pequeño sistema distribuido cliente-servidor en Erlang.
- Realización del sistema operativo NachOS en C++.
- Parser y evaluador de un interprete de expresiones aritméticas simples y lambda cálculo en Haskell.

Miscelánea

- Organización de las Jornadas de Cs. de la Computación 2017. Evento en la Universidad con el objetivo de promover el contacto de estudiantes con investigadores y profesionales en áreas relacionadas a las ciencias de la computación.

Idiomas

Español:

Idioma natal

Inglés:

First Certificate in English

Conocimientos

Lenguajes de Programación:

C/C++, Python, Haskell, Erlang, JavaScript, VueJS, LaTeX

Lenguajes de Especificación:

Z, Statecharts, CSP, TLA+

Patrones de diseño y Arquitecturas de Software:

Varios

Materias optativas:

Machine Learning

Control de Versiones:

Git, Subversion

Sistemas Operativos:

Linux, Windows