



Eduardo Julio Culasso

WEB DEVELOPER

Lugar y fecha de nacimiento:

Rafaela, Santa Fe, 25 de febrero de 1998

Celular: +54 3492 566433

E-mail: eduardojulioculasso@gmail.com

Portfolio - Github - LinkedIn

EDUCATION:

Expected Diploma 2023

Cursando cuarto año de Ingeniería en Sistema de Información
Universidad Tecnológica Nacional Regional San Francisco

CONOCIMIENTOS:

Lenguajes de Programación:

- Javascript: Node.js, TypeScript, Express, ReactJS, Vue.js, Next.js.

- PHP: Laravel, Doctrine, Eloquent.

Otros conocimientos:

- Manejo de sistemas operativos GNU/Linux.

- Persistencia de datos: MySQL y Redis.

- Arquitecturas limpias: Hexagonal,DDD, Unit test.

- Git - GitHub.

- Patrones de diseño.

IDIOMAS:

- Inglés: Nivel B2.

REFERENCIAS:

- Kiwing IT Labs.

- Rooftop Dev Lab: <https://rooftop.dev>

EXPERIENCIA LABORAL:

KIWINING IT LABS

2018

- Capacitación "OnBoarding" en Node.js, React.js, Redux, JavaScript.

ROOFTOP DEV LAB

Noviembre 2018 - Febrero 2019

- Desarrollo de aplicación Web en PHP para Juguad.

Marzo 2019 - Julio 2019

- Desarrollo sitio Web utilizando Node.js, Next.js, Sass y MySQL

Julio 2019 - Octubre 2019

- Desarrollo portal Web para manejo de proveedores de Axion Lift utilizando Laravel, Eloquent, Blade, Google Drive API y MySQL.

Octubre 2019 - Diciembre 2019

- Desarrollo de un micro servicio para un sitio Web multitenante para los proveedores de Unilever, utilizando Laravel, Doctrine, Webserver, MySQL, Redis.

Diciembre 2019 - Febrero 2020

- Desarrollo de una API en Laravel, con Redis y MySQL para una parte de Unilever llamada Write-Off.

Febrero 2020 - 2020

- Desarrollo de una plataforma multitenante para una agencia de marketing digital, Friscop, utilizando Laravel, Doctrine, Blade, OPcache, Redis y MySQL.

ROOFTOP ACADEMY

Febrero 2019

- Dictado de curso introductorio de Python para el bootcamp organizado por Rooftop Academy dirigido a empresas.

Mayo 2019 -

- Dictado de curso introductorio de Python para el bootcamp organizado por Rooftop Academy dirigido a empresas.