

# FORMACIÓN ACADÉMICA

Julio/2022 - Octubre/2022

#### Desarrollador Full Stack MERN

Mindhub LA

+700 Horas full-time utilizando metodologías ágiles (SCRUM),simulando un ambiente de trabajo real utilizando tecnologías como React, Mongo, Node JS, Express, Git, Github, JavaScript, HTML5, CSS.

2020 - En curso

#### Ingeniería en Sistemas de Información

UTN Facultad regional Córdoba En plena etapa de aprendizaje.

2012 - 2018

#### Bachiller en economía y administración

Instituto Santísima Trinidad - Hernando Estudios secundarios.

## **TECNOLOGÍAS**

- HTML5 CSS Bootstrap Tailwind CSS
- JavaScript React.js React Redux React Native
- Git GitHub
- Node.js Express
- MongoDB
- Postman Google Cloud Npm
- Mocha

# HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo.
- Resolución de conflictos.
- Comunicación
- Tolerancia
- Puntualidad
- Adaptabilidad

# Guido Seia

# DESARROLLADOR FULLSTACK

Decidí darle un considerable giro a mi vida, me sumergí en el universo IT y eso llevo a cambiar mi rumbo profesional.

Egresado del bootcamp de desarrollo Full Stack Mern de Mindhub y estudiante de ingeniería en Sistemas, me considero una persona resolutiva con habilidades de análisis, adaptación y trabajo en equipo.

Mi objetivo es evolucionar como profesional, de modo que busco trabajar para una organización que me permita el desarrollo continuo de mis habilidades.

## **CONTACTO**

guidoseia5@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/guidoseia-99a6591a8/

https://github.com/GuidoSeia

Córdoba, Argentina

#### **PROYECTOS**

#### The Salty (GitHub) (Heroku)

Proyecto final

- App web y móvil E-commerce sobre accesorios de moda
- React.Js Node.Js MongoDB Express React Native
- 90 horas

## MyTinerary (GitHub) (Heroku)

08/22 - 09/22

- App web y móvil sobre itinerarios de viajes
- React.Js NodeJS MongoDB Express React Native
- 200 horas

# Amazing Events (GitHub)

08/22 - 09/22

- App web sobre eventos
- JavaScript Vanilla, Css, Html5
- 160 horas

# EXPERIENCIA LABORAL

04/21 - 07/22

## Pasante investigador - Laboratorio de Metalurgia

UTN Facultad regional Córdoba

 Desarrollo e investigación de biomateriales para la fabricación de implantes mediante impresión 3D

## **IDIOMAS**

- Español Lengua Nativa
- Ingles Competencia básica profesional