



Julián Mateo Ordóñez

Ingeniero en Sistemas

Sobre mí

Desarrollador Fullstack especializado en el backend de aplicaciones web.

Me gusta construir aplicaciones, usando código para lograr un objetivo.

Fecha de nacimiento:

09-02-1998

Teléfono:

1161684895

Email:

jm.ord98@gmail.com

LinkedIn:

linkedin.com/in/julián-ordóñez

GitHub:

github.com/julian-o

Educación

Ingeniería en Sistemas de Información

UTN-FRBA | 2016 - 2021

Fullstack Developer

Codo a Codo GCBA | 2020

Idiomas

Inglés

GCBA, Ministerio de Educación

CLE CIL (Ciclo de Idiomas Largo).

Calificación **Muy Bueno**.

Portugués

Básico.

Experiencia laboral

Debmedia

Noviembre 2020 - Actualidad

Team leader Integraciones | Mayo 2021 - Actualidad

Liderazgo del equipo de Integraciones construyendo aplicaciones con Spring Boot y React

Gestión de los proyectos de inicio a fin coordinando múltiples roles.

3 personas a cargo.

Full Stack Developer | Noviembre 2020 - Abril 2021

Desarrollo de aplicaciones web en Java con el framework Play, AngularJS para el frontend y bases de datos SQL server.

Construcción de integraciones entre los sistemas de la empresa con los de los clientes mediante API's.

Proyectos

El código de mis proyectos puede verse en mi [GitHub](#)

Aplicación de configuración de microcontroladores

Python - React | 2023

Aplicación de escritorio hecha con ElectronJS, React y Python para configurar microcontroladores de un desfibrilador mediante una interfaz gráfica.

Qué me pongo

Java - HTML - CSS - MySQL | UTN-FRBA | 2019

El proyecto se puede ver en gmpongo.herokuapp.com

Tecnologías usadas: Maven, JUnit, Hibernate ORM, MySQL, Spark Java (Web App), Heroku

Interpolador Finter

Python | UTN-FRBA | 2019

La interfaz gráfica fue desarrollada con Tkinter y se utilizó Sympy para los cálculos.

Ofertas

C# - SQL Server | UTN-FRBA | 2019

Desarrollado con Windows Forms C#

Lissandra

C | UTN-FRBA | 2019

Conceptos usados: Estructuras de datos, múltiples hilos y procesos, sockets, makefiles, persistencia en archivos.