

# Julián Mateo Ordóñez

## Ingeniero en Sistemas

## Sobre mi

Desarrollador Fullstack especializado en el backed de aplicaciones web.

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

## Fecha de nacimiento:

09-02-1998

## Teléfono:

1161684895

#### **Email**:

jm.ord98@gmail.com

## Linkedin:

linkedin.com/in/julián-ordoñez

### GitHub:

github.com/julian-0

## Educación

Ingeniería en Sistemas de Información

UTN-FRBA | 2016 - 2021

## **Fullstack Developer**

Codo a Codo GCBA | 2020

## Idiomas

### **Ingles**

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 configuracion de microcontroladores

Python - React | 2023

Aplicacion 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 <u>ampongo.herokuapp.com</u>

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 utilizo 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.