



# 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](mailto:jm.ord98@gmail.com)

**LinkedIn:**

[linkedin.com/in/julián-ordóñez](https://linkedin.com/in/julián-ordóñez)

**GitHub:**

[github.com/julian-o](https://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

**Debmédia**

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](https://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.