



# Julián Mateo Ordóñez

## Objetivo profesional

Quiero encontrar un **primer trabajo** motivante y desafiante que me permita insertarme en el mercado laboral y desarrollarme profesionalmente

### 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://www.linkedin.com/in/julián-ordóñez)

### GitHub:

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

## Educación

### Ingeniería en Sistemas de Información

#### UTN-FRBA | 2016 - Actualidad

Actualmente cursando **cuarto** año con un total de 26 materias aprobadas y promedio 8.12

### Fullstack Developer

#### Codo a Codo GCBA | Actualidad

Actualmente cursando virtualmente

## Idioma

### Ingles

#### GCBA, Ministerio de Educación

CLE CIL (Ciclo de Idiomas Largo).

Calificación **Muy Bueno**.

## Competencias

- Trabajo en equipo
- Responsabilidad
- Resolución de problemas
- Compromiso
- Paciencia
- Proactividad

## Proyectos

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

### Gráficos para @COVID19ArgBot en twitter Python | 2020

Script que genera los gráficos para un **bot** informativo sobre el Covid-19 en Argentina [twitter.com/covid19argbo](https://twitter.com/covid19argbo)

### Qué me pongo

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

*Qué me pongo* fue un proyecto de la materia Diseño de sistemas dedicado al armado de atuendos adecuados a las condiciones climáticas y preferencias de los usuarios. Esta aplicación fue desarrollada integrando **patrones de diseño**, API's, servicios REST, arquitectura MVC, bases de datos, diseño y arquitectura web y testing.

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

Finter es un programa que permite obtener el polinomio interpolante mediante dos métodos para un conjunto de puntos que se ingresen.

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

### Ofertas

#### C# - SQL Server | UTN-FRBA | 2019

Este programa simula la implementación de un nuevo sistema que permite la comercialización de ofertas y cupones. El sistema cuenta con una interfaz grafica con múltiples ABM y roles.

La implementación de dicho sistema requirió previamente realizar la migración de los datos desnormalizados que se tenían hasta el momento, para ello que fue necesario que se reformulen los procesos y el diseño de la base de datos.

Desarrollado con Windows Forms C#

### Lissandra

#### C | UTN-FRBA | 2019

El proyecto formaba parte de la materia Sistemas Operativos y su objetivo consistía en desarrollar una solución que permita la simulación de ciertos aspectos de una base de datos distribuida, es decir donde los distintos recursos del sistema puedan realizar una carga de trabajo ejecutando desde distintos puntos. Sus partes eran filesystem, memorias y kernel.

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