

# **ALEJANDRO PORTALUPPI**

Desarrollador Web Full Stack

# **SOBRE MI**

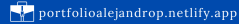
Comencé como estudiante de Física en la UBA donde aprendí lógica, matemática y programación. Estos conocimientos me llevaron a descubrir mi pasión por la programación y me animaron a cambiar mi carrera a Ciencias de la Computación.

Actualmente estoy titulado como Desarrollador Web Full Stack y trabajando en el mundo IT, lo que me permite seguir desarrollándome en el puesto.

# **HERRAMIENTAS**

NodeJS, ReactJS, ExpressJS, MongoDB, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Python, PHP C# y SQL, entre otros

# CONTACTO



.......











# EXPERIENCIA LABORAL

PROGRAMADOR FULL STACK

- Ministerio de Defensa | 12/2023 ACTUAL • Desarrollo y mantenimiento de funcionalidades en aplicaciones web
- Administración de servidores y bases de datos

### DESARROLLADOR JUNIOR

Universidad Nacional de Hurlingham | 07/2023 - 10/2023

• Implementación y adaptación de funcionalidades full stack en PHP y SQL para la creación de una red social

### PROFESOR PARTICULAR INFORMAL

Autónomo | 2018 - 11/2022

- Clases de matemática y química nivel CBC, secundario y primario
- Diverso material didáctico cuando se requiere

# EDUCACIÓN FORMAL

# UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

- Licenciatura en Ciencias de la Computación | 2023 ACTUAL
- Licenciatura en Ciencias Físicas | 11 materias aprobadas | 2018 - no finalizado

## COLEGIO SECUNDARIO MARIANO MORENO

• Bachiller especializado en Físico-Matemático

# EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

### DESARROLLO WEB FULL STACK

Coderhouse | 05/2022 - 02/2023

Se compone de cuatro cursos:

- Desarrollo Web | Maquetado general y SEO
- JavaScript | Interacción con el usuario
- React JS | Interfaces de usuario eficientes
- Backend | Funcionamiento interno y gestión de datos

# CURSO DE FORMACIÓN PARA LA INSERCIÓN LABORAL

Fundación Empujar | 04/2022 - 02/2023

• Experiencia en diversas competencias laborales, incluyendo trabajo en equipo, comunicación efectiva, resolución de conflictos, organización y planificación