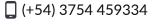
LUCIANO FLORES

DESARROLLADOR SSR



☐ Iucianof603@gmail.com



Portfolio



Analista programador con +3 años de experiencia en desarrollo fullstack con orientación al Backend. Finalizando la carrera de Analista de Sistemas. Soy una persona flexible, disfruto de los desafíos, me adapto y acepto los cambios con facilidad.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Fullstack | Bizland

2024 - Actualidad

Sistema de Prestamos Personales

Estuve en el desarrollo de **todas** las partes del proyecto, que fueron:

- **Procesamiento** de grandes cantidades de datos otorgados por entidades financieras.
- Creación de un motor de decisiones para organizar y clasificar a los clientes.
- Sistema de **parametría** para administradores.
- Refactorizacion de **orquestrador** legacy adaptando el uso del nuevo motor de decisiones.
- Fronts para operadores en sucursales y clientes (Mobile)
- Implementé los cálculos y logica de negocio para el armado de planes a clientes.

Typescript, Express, React, Go, Python + pandas, PostgreSQL & MySQL, AWS, Redis, Celery, Alembic.

Desarrollador Fullstack | Epidata

2022 - 2024

- Sistema de licitaciones. Participé en todas las etapas de su desarrollo, desde el relevamiento al personal de licitaciones, su análisis, diseño y posterior desarrollo del aplicativo. Contribuí también al armado de la arquitectura del proyecto. El cual mejoró el flujo de la creación de propuestas técnicas en la empresa. - Java, Spring, React, MongoDB, MySQL, Docker, TypeScript.
- **AGIP Telefonia**. Vue, Java, Spring, Typescript, MySQL y docker.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Lic. en sistemas de información

UNaM. (En curso)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Desarrollo Web Fullstack Node.js

Telecom - Digitalers (2022)

 Desarrollo Web Fullstack - PHP Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires (2021)

 Desarrollo Mobile - React Native Codo a Codo & IBM (2021)

IDIOMA

Certificate in English (B1)

Cambridge Institute (2006 - 2014)

TECNOLOGÍAS

Lenguajes

Java

- Typescript
- Go
- Python

Frameworks

- Spring
- Express

Herramientas / Librerias

- Pandas
- Docker
- PostgreSQL
- Alembic
- Redis
- MySQL
- Amazon S3
 Celery