

# **ANDRES JALIFE**

Bs.As / Argentina | 1136832584 andyjalife@gmail.com

nttps://github.com/AndresJalife

in https://www.linkedin.com/in/andres-j-91169811a/

## PERFIL .

Estudiante de la Licenciatura en Análisis de Sistemas en la Universidad de Buenos Aires, Argentina y desarrollador Full Stack en Odea SRL. Tengo 22 años y me apasiona lo que hago, siempre estoy dispuesto a aprender nuevas tecnologías y mejorar en las que ya conozco. Puedo hablar fluidamente en inglés y mi idioma nativo es el español.

# **EDUCACIÓN** \_

#### **BUENOS AIRES UNIVERSITY**

2018-2023 [esperado]

LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS

Actualmente cursando el tercer año de la carrera y me quedan dos para terminar. PADRÓN: 104342

**ORT** 2012-2017

**SECUNDARIO** 

· Recibido con honores. Promedio: 8.3

#### EXPERIENCIA

#### **ODEA SRL**

NOV 2020-ACTUALIDAD / BSAS

**DESARROLLADOS FULLSTACK** 

- Desarrollo Front-End con HTML, CSS, JS.
- Desarrollo Back-End con Flink y Spring Boot [JAVA]
- Desarrollo mobile con React Native

Comencé como desarrollador Front-End y al tiempo, dado que conocía Java, me ofrecieron aprender, por mi cuenta, Flink, un framework de Apache muy interesante. Desde entonces estuve desarrollando un programa de análisis de datos en real-time con esta tencología. También me propusieron aprender Spring Boot para desarrollar websockets con Java, lo cual estoy haciendo actualmente.

# **PROYECTOS**

CHOWPROJECT JAVA - LIBGDX

Juego de pelea 1v1 en desarrollo con compañeros.

#### HABILIDADES \_\_\_\_

LENGUAJES Java | Javascript | HTML | CSS | Python | SmallTalk | Java | Rust | SQL

DESARROLLO DE SOFTWARE Paradigmas de Programación | GIT | CLI | Metodología Ágil | MVC | TDD | BDD

FRAMEWORKS & LIBRERÍAS React | React Native | Flink | Pandas | Spring Boot | WebPack | Jupyter

BASE DE DATOS PostgreSQL | Redis

IDIOMAS Nativo: Español Fluído: Inglés

### **CERTIFICADOS** \_

- First Certificate In English (FCE Cambridge) [ID: 17BAR6025402]
- Finance for non financial professionals [Coursera | ID: PHPBPT3EC6L8]