

CONTACTO

- Montevideo, Uruguay
- joaquinjoby@gmail.com
- https://github.com/Joakingxx
- in https://www.linkedin.com/in/jo
 aquinalvarezflores/
- +598-91512625

TECNOLOGIAS

 HTML

CSS

JavaScrip

React

Redux

Node.js

Express

PostgreSQL

Sequelize MongoDB

SOFT-SKILLS

Empatía
Comunicacion
Aprendizaje rapido
Perseverante
Organización
Trabajo en equipo
Resolución de problemas

IDIOMAS

ESPAÑOL- C2 Nativo
INLGES- A2 Intermediate

JOAQUIN ALVAREZ

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

SOBRE MI

Soy una persona proactiva, siempre con ganas de aprender más y lograr un crecimiento personal como intrapersonal. Me relaciono muy bien a la hora de trabajar con un equipo. Me apasiona el fútbol y compartir tiempo con mi familia.

EXPERIENCIA ACADEMICA

Full Stack Developer - "Videogames"

2021-2021

Desarrollé una SPA (Single Page Appllication) utilizando React, Redux y CSS Nativo para el Front end la SPA consume datos de la API de RAWG.IO a través de un Back end desarrollado en Node.JS utilizando Express

- Algunas funciones de la SPA son :
 Ordenamiento y filtrado
 - Búsqueda
- Creación de videojuegos a través de un formulario controlado

Full Stack Developer - "Olea"

2021-2021

Trabajé de manera colaborativa en el desarrollo de un e-Commerce sobre productos naturales.

- Manejo de componentes y estados con React y Redux
- Creación de base de datos relacional PostgreSQL y Sequalize con un backend desarrollado en Express
- Sistema de recomendados en base a los gustos del usuario
- Implementación de un mapa con React-Leaflet y GeoCoding con la api geoapify

HISTORIAL ACADÉMICO

Bootcamp Henry

Developer full stack | Julio 2021 - Noviembre 2021

- +800hs en programación
- Trabajé con Estructuras de datos, Algoritmos y Ciencias Computacionales

EMT-Informatica

Bachiller Tecnológico en Informática | Marzo 2017 - Diciembre 2019

- Promedio: 9,31
- Realizar soporte al equipamiento informático detectando y reparando fallas en el hardware y software del mismo.
- Analizar, diseñar e implementar soluciones informáticas de pequeño y mediano porte utilizando diferentes modelos y lenguajes de desarrollo.