



Alan Otero - Full Stack

📍 Argentina 📍 Buenos Aires, Ezeiza. ☎ +54 11 6367-7826 📩 alanoterow@gmail.com
🌐 https://github.com/shekingw 💼 https://www.linkedin.com/in/alan-otero/

Perfil

Desarrollador Full Stack con gran entusiasmo por aprender y equipado con un prometedor conjunto de habilidades con herramientas como Node.js, JavaScript, Typescript, React, Angular, SQL y mucho mas en la sección de habilidades.

Proyectos

Full Stack - "Doggs"

<https://github.com/shekingw/shek1ng-Dogs-PI-24B>

Desarrollador en Back-End y Front-End para una aplicación web.

Creado con Typescript, React, Redux Toolkit, Node.js, Express, PostgreSQL y Sequelize.

Full Stack - "Shkn Chat"

<https://github.com/shekingw/shknchat>

Diseñar y desarrollar una app para chatear con usuarios, registros y hablar en tiempo real.

Tecnologías utilizadas: Vite, React, Redux, Tailwind CSS, Node, Express, MongoDB.

Front End - "yoVoy!"

<https://github.com/shekingw/yoVoy->

Desarrolle una App para vender E-Tickets. La app incluía: Login, creación de eventos, método de pago, notificaciones, búsqueda de eventos, filtros y varias funcionalidades mas.

Creado con Typescript, React, Redux Toolkit, Node.js, Express, PostgreSQL y Sequelize.

Educación

📅 08/2022 – 03/2023 📍 BUENOS AIRES, ARGENTINA

MERN Full Stack

Udemy

Implementación de MongoDB, Express, NodeJs, React and Redux.

📅 11/2021 – 08/2022 📍 BUENOS AIRES, ARGENTINA

Full Stack Web Developer

Henry Bootcamp

HTML, CSS, JavaScript, React and Redux, Angular, Node, Express, SQL, Sequelize y Angular.

📅 08/2023 📍 BUENOS AIRES, ARGENTINA

Problem Solving (Basic)

HackerRank

Certificate of Javascript to Problem-Solving.

📅 04/2023 📍 BUENOS AIRES, ARGENTINA

Javascript (Intermediate)

HackerRank

Certificate of Javascript.

📅 2017 – 2020 📍 BUENOS AIRES, ARGENTINA

Bachiller en Economía y Administración.

Escuela Secundaria N°3 "Malvinas Argentinas"

Habilidades

Javascript

Typescript

React Re-

dux Node

Express

Teamwork

PostgreSQL

SQL

Angular

Sequelize

MongoDB

NestJS

Github

Git