

NAHUEL ALEJO ACHAVAL

Desarrollador Full stack

Argentina, Buenos Aires | +54 11-6731-2668 | achaval353@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/nahuel-achaval-907612271/> - <https://github.com/AchavalNahuel>

Soy Nahuel, residente de Barracas, Buenos Aires, con 8 años de experiencia como maestro en educación técnica. Mi formación inicial como técnico electromecánico me llevó a una emocionante transición hacia la tecnología.

En diciembre de 2023, me gradué como desarrollador full stack, enfrentando el desafío de aprender programación desde cero. Mi enfoque no solo se centra en las tecnologías actuales, sino también en la capacidad continua de aprender y adaptarme. He perfeccionado habilidades como JavaScript, Typescript, Bootstrap, React, Redux, HTML, CSS, Node JS, Git Actions, Sequelize, Express JS, PostgreSQL, SCRUM y TRELLO.

Mi capacidad para incorporar nuevos conocimientos de manera constante refleja mi compromiso con el crecimiento profesional. Con enfoque en la resolución efectiva de problemas y un destacado trabajo en equipo, estoy listo para enfrentar nuevos desafíos en el mundo del desarrollo web.

PROYECTOS

FitRevolution - Desarrollador Full Stack

Henry Bootcamp, nov. 2023 - dic. 2023

Plataforma web para conectar deportistas y entrenadores personales.

- *Funcionalidades destacadas:*
 - Envío de emails desde la administración.
 - Autenticación mediante usuario-contraseña, Google y/o Facebook.
 - Integración de pagos con Stripe y registro de compras.
 - Manipulación de imágenes con Cloudinary.
 - Roles de administrador con funciones específicas.
 - *Tecnologías utilizadas:*
 - Frontend: Material UI, Redux, React, Figma, Stripe, Firebase, Vite.
 - Backend: Node.js, Express, Sequelize, Nodemailer, Stripe.
 - Base de Datos: PostgreSQL.
- <https://fit-revolution-main.vercel.app/>

Pokémon SPA - Desarrollador Full Stack

Henry Bootcamp, nov. 2023 - dic. 2023 - Proyecto Individual

Descripción: Creación de una Single Page Application (SPA) llamada "POKEMON" con enfoque en la exploración y gestión de datos de Pokémon mediante la integración de la API pokeapi.

- *Funcionalidades Destacadas:*
 - Experiencia completa para buscar, visualizar, filtrar, ordenar y crear Pokémon.
 - Desarrollo de Landing Page y formulario de creación, ambos controlados por JavaScript.
- *Tecnologías Utilizadas:*
 - Frontend: React.js, Redux.js.
 - Backend: Node.js, Express.js, Sequelize.js.
 - Base de Datos: PostgreSQL.

Este proyecto no solo demuestra mi habilidad para trabajar con tecnologías clave como PostgreSQL, Redux.js, Express.js, React.js, Node.js y Sequelize.js, sino también mi capacidad para crear experiencias interactivas y envolventes en el mundo del desarrollo web.

TECNOLOGÍAS

Lenguajes de Programación: Javascript, TypeScript

Herramientas de Frameworks: React, Express, NodeJS, MaterialUI, Bootstrap, Redux, Jest

Base de Datos: PostgreSQL

Herramientas: Git, Trello, Insomnia, Figma, Slack.

Agile: Scrum.

EXPERIENCIA LABORAL EN TRANSICIÓN PROFESIONAL

Instituto 13 de julio - Maestro de Enseñanzas Prácticas (MEP)

Ciclo Básico y Ciclo Superior | 2015 - Actualidad

- Lideré la enseñanza de contenidos priorizados, tanto teóricos como prácticos, en el ámbito de taller eléctrico.
- Utilicé mis conocimientos técnicos adquiridos para facilitar el aprendizaje.
- Manejé herramientas tanto mecánicas como eléctricas para fijar los contenidos de manera efectiva.
- Seguí una planificación previa para asegurar la coherencia y calidad del proceso de enseñanza.

Esta experiencia en la educación práctica, donde he desarrollado habilidades técnicas y pedagógicas, me ha proporcionado una base sólida para mi transición hacia el campo de desarrollo web. Estoy emocionado por aplicar estas habilidades en nuevos desafíos profesionales.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp.
800 horas de cursado teórico-práctico. 2023.
- Técnico Electromecánico con Orientación en Energía Eléctrica.
Instituto 13 de Julio, Secundario Técnico.

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

- Curso de inglés para certificación A1.

IDIOMAS

- Inglés A1 - Principiante.