## Nahuel Nicolás Castro

### Full Stack Developer | Estudiante de Ingeniería

Córdoba, Argentina (+54) 9 3518060600

nahu.castro@hotmail.com Linkedin-Github

#### Sobre Mi

Soy un Full Stack Developer con formación en Ingeniería en Sistemas y experiencia en electrónica, especializado en desarrollo Front-end y con profundos conocimientos en UX/UI, Figma, React, Redux, NextJs y SQL. Mi trayectoria me ha fortalecido en trabajo en equipo, resolución eficiente de problemas y liderazgo, permitiéndome dirigir equipos hacia un ambiente productivo. Estoy comprometido con la mejora continua y la innovación en mi código, y poseo un manejo experto de metodologías ágiles y GIT. Mi enfoque se centra en entregar soluciones de alta calidad y mantenerme al día con las tecnologías emergentes.

### **Tecnologías**

Lenguajes de Programación: JavaScript, Python, Flutter.

Herramientas de Frameworks: React, Redux, Next.Js, CSS, Tailwind, Express, Prisma.

Base de Datos: PostgreSQL, Sequelize.

Herramientas: Git, Figma, Photoshop, Lightroom, Trello, Jira, Confluence, Slack.

Agile: Scrum.

### **Proyectos**

# Full Stack Web Developer – Artify - Grupal

Jul. 2023

Experiencia académica. Henry Bootcamp

Desarrollo de una plataforma de comercio electrónico (E-commerce) llamada "Artify", especializada en la venta de artesanías. El proyecto involucró la creación de un dashboard, funcionalidades de autenticación, gestión de usuarios, sistema de reseñas, carrito de compras, pasarela de pagos y notificaciones por correo.

- Construir Dashboard con borrados lógicos, métricas, chart para seguimiento del usuario y administrador utilizando Chart.js
- Diseñar y Crear el maquetado de la página en Figma
- Crear Login con terceros implementando NextAuth.js
- Implemetar las subidas de imágenes a la nube utilizando Uploadthing

Front: JavaScript, Tailwind, React, Next.js, Next Auth Redux Toolkit, Nodemailer, Uploadthing, Checkout

Pro (Mercado Pago) Back: Node.js, Prisma Base de datos: PostgreSQL

Link Deploy

### Experiencia académica. Henry Bootcamp

Desarrollo de una enciclopedia digital de Pokémon, que permite explorar, filtrar, ordenar y registrar nuevos Pokémones.

- Diseñar y Crear una página de detalle para cada pokémon, visualizando todas sus estadísticas.
- Crear home con las distintas cartas de pokémones, distintas fuentes (base de datos o API), paginado y barra de búsqueda por ID o por nombre
- Implementar filtros y ordenamiento por nombres y estadísticas
- Crear un formulario para un nuevo registro de Pokémon

Front: Vite, JavaScript, CSS, React, Redux

Back: Node.Js Express

Base de datos: PostgreSQL y Sequelize.

Link Repositorio

### **Otras Experiencias**

#### Técnico Electricista Domiciliaria - Comercial - Industrial

May 2022 - Mar 2023

S.E.S.C. Servicio Especializado Sierras Chicas

- Diseñar y Analizar Circuitos Eléctricos
  - Coordinar y Dirigir equipo de trabajo
  - Mediar y Escuchar Activamente a los clientes

#### Técnico Electrónico - Técnico Eléctrico

Mar 2021 - Abr 2022

Metalúrgica Roma S.A. (tercerizado)

- Analizar y Reparar equipos electrónicos de máquinas CNC's
- Diagnosticar e Inspeccionar máquinas CNC's.
- Cooperar en equipo para cumplir objetivos.

#### **Educación Profesional**

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. +800 horas de cursado teórico-práctico. 2023
- Ingeniería de Sistemas de Información UTN-FRC.

2021 - Actualmente

• Técnico Electrónico IPET N°66 Dr. José Antonio Balserio

2013 - 2020

### **Educación Complementaria**

Introducción a desarrollo Mobile Flutter. Fernando Herrera Udemy 2021.

#### **Idiomas**

- Español Nativo
- Inglés Speaking / Listening B2 Intermediate
  Link English Certification (C1 Advanced)