

ACERCA DE MI

Motivado por encontrar soluciones creativas y altamente efectivas, mi enfoque se centra en la creación de experiencias digitales innovadoras que trasciendan los límites convencionales de la web y el entretenimiento interactivo.

DATOS DE CONTACTO



nahwish.



🔀 nahudaro@gmail.com



in <u>nahuelrojas-dev</u>



1134238015

CURSOS

UTN

C# para videojuegos en curso

UTN

Diplomatura en desarrollo de videojuegos agos 2023



Bootcamp intensivo en Soy Henry

Fullstack Development 2020 - 2021



EDUCACIÓN

Martín A. Malharro (2012 - 2016)

Profesorado en Arte visual

Polimodal N10 (2008)

Bachiller en Arte, diseño y comunicación

NAHUEL ROJAS



SOFTWARE DEVELOPER

HABILIDADES TÉCNICAS

- JAVASCRIPT
- GITHUB GIT
- JEST & TESTING LIBRARY

- REDUX
- SQL
- SLACK

- REACT
- EXPRESS
- ZOOM/MEET

- C#
- NODEis TAILWIND
- ASANA/TRELLO

■METODOLOGÍA SCRUM

- HTML5 & CSS TYPESCRIPT
- BOOTSTRAP
- NEXTis
- UNITY

EXPERIENCIA LABORAL

DIGITAL HOUSE

Lider de contenido Frontend, jul 2022 - agos 2023

- Supervisé la curación y actualización del contenido del programa de desarrollo Fullstack, con un enfoque en Frontend.
- Contribuí activamente en la creación de proyectos y ejercicios, aplicando tecnologías como Next.js, TypeScript, React, Redux, JavaScript, Tailwind, Jest y Git/GitHub.
- Colaboré con equipos multidisciplinarios, incluyendo pedagogos, diseñadores y profesionales audiovisuales, para garantizar la producción de material educativo de alta calidad.

Instructor en Bootcamp frontend, ago 2021 - jul 2022

- Lideré 4 waves de capacitación intensiva en vivo para 200 ingresantes a Mercado Libre.
- Colaboré en la enseñanza de temas clave, incluyendo HTML, CSS, JavaScript, React, Express, Sass y SEO.
- Participé en la creación y aprobación de contenidos de formación por líderes técnicos de ML, garantizando una experiencia de aprendizaje de alta calidad.

CODERHOUSE

Tutor de React, 2021

• Brindé apoyo al docente durante las clases en vivo y atendí las necesidades de los alumnos fuera del aula, proporcionando feedback técnico integral.