

CAMILA ALVARIN

FRONTEND DEVELOPER

Me considero una desarrolladora creativa e ingeniosa.

Mis fortalezas incluyen la capacidad de trabajar de manera efectiva como parte de un equipo y brindar apoyo a otros compañeros.

Destaco mi personalidad positiva y pro activa y el hecho de que aprendo rápido y siempre estoy buscando mejorar.

CONTACTO

Celular: +54 9 1161827685

Mail: camilaalvarin@gmail.com

Linkedin: www.linkedin.com/in/camila-alvarin

Portfolio: https://portfolio-camilaalvarin.vercel.app/

IDIOMAS

INGLÉS

oral avanzado escrito avanzado

HERRAMIENTAS

- -React JS
- -Redux
- -JavaScript
- -Next JS
- -Angular
- -RPA
- -UiPath
- -Node JS
- -Express
- -PostgreSQL
- -Sequelize
- -CSS
- -Responsive web design

FORMACIÓN ACADÉMICA

Tecnicatura universitaria en Programación

UTN (Facultad Regional General Pacheco) Agosto 2024 - Actualidad

Full Stack Developer

HFNRY

- -Javascript -ReactJS -Redux -NextJS
- -NodeJS -Express -Sequelize -PostgreSQL

Diciembre 2021 - Abril 2022

Front End Developer - JavaScript

CODER HOUSE

Noviembre 2020 - Febrero 2021

Front End Developer - Desarrollo web

CODER HOUSE

Agosto 2020 - Noviembre 2020

Bachiller en Economía y Administración INSTITUTO SANTA LUCIA

Marzo 2011- Diciembre 2013

EXPERIENCIA LABORAL

FRONT END DEVELOPER - EY (ERNST & YOUNG)

Comencé como Jr developer más orientada al manejo de datos usando herramientas como Alteryx, SSIS, SQL server, etc pero debido a mi gran interés por el desarrollo web tuve la opotunidad de capacitarme y unirme a distintos proyectos usando React. Actualmente me estoy capacitando en Angular.

Funcionalidades:

Desarrollo y **mantenimiento** de aplicaciones web siguiendo diseños previamente detallados en Figma.

Tecnologías empleadas:

React.js, Angular, Styled Components, Bootstrap 5, Tailwind CSS Septiembre 2022 - Actualidad

FRONT END DEVELOPER - PAGIE PORTAL

Como Desarrolladora Frontend, tuve la oportunidad de contribuir en tres proyectos emocionantes: Planning System, Work Connect y Sunnah Oil's.

Funcionalidades:

Maquetado y **desarrollo** de las funcionalidades y diseños detallados previamente en Figma.

Tecnologías empleadas:

React.js, Next.js, Styled Components, Bootstrap 5, Tailwind CSS Junio 2022 - Septiembre 2022