



Alfaro Fernando

DESARROLLADOR WEB
FULLSTACK



React, Tailwind, Bootstrap
Node, Express, PHP
MongoDB, Mysql

Perfil

Tecnico en Programacion Junior con experiencia en diversos proyectos tanto como lider de equipo como en desarrollador fullstack.

Contacto



+54 9 1152606455



<https://alfarofernando.github.io/portfolio-v.2/>



<https://github.com/alfarofernando>



www.linkedin.com/in/fernando-alfaro-132973246

Habilidades

-Frontend: HTML, CSS,
Bootstrap, JavaScript , React,
Tailwind .

-Backend: PHP, Node.js,
Express.js, API REST.
Bases de Datos: MongoDB,
MySQL.

-Herramientas y Control de
Versiones: Git, GitHub,
npm/yarn, Vite.

Idiomas




Español nativo



Inglés avanzado


Experiencia Independiente

AlfaTeam

 junio - diciembre 2024


Desempeñe el rol de desarrollador web fullstack para la creacion de un sitio de venta y vista asincronica de cursos de programacion. Para este proyecto, utilice el stack React-PHP-MySQL

StorePC

 octubre - diciembre 2024

Desempeñe el rol de lider de proyecto teniendo un equipo de 3 desarrolladores a cargo. Me encargue tambien como desarrollador de las tareas tecnicas mas complejas como de la creacion del backend completo y logica del frontend para consumicion de apis. utilizando para este proyecto el stack MongoDB Atlas, Express, React, Node


DenLu Beauty

 enero 2025 - actualidad

Trabajo con el rol de desarrollador web fullstack para la creacion de un e-commerce de venta de servicios de belleza, con integracion OAuth, JWT, Typescript para el en el stack MERN.


Formación Académica

Tecnico Universitario en Programacion

 enero 2023 - diciembre 2024

Formación orientada al desarrollo de software y la programación. Incluye el aprendizaje de lenguajes de programación, estructuras de datos, bases de datos, diseño de sistemas

Curso desarrollo web Fullstack MERN

 octubre 2024- diciembre 2024

Adquiri y aplique conocimientos de las tecnologias MERN orientado al desarrollo web.