Jesus Fernandez

Fullstack Developer

jesusfernxndez10@gmail.com +51901491396 Lima, Perú



PERFIL

Fullstack Developer y especializado en el desarrollo frontend, con más de 4 años de experiencia profesional. Experto en desarrollo de aplicaciones web, responsable y con capacidad demostrada para trabajar en equipo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ene. 2023 – jun. 2024
Lima, Perú

Frontend Developer - Culqi

- o Desarrollo y ejecución de proyectos Frontend en el equipo de recurrencia.
- Colaboración con el equipo de desarrollo del panel de usuario para implementar nuevas secciones respecto a los desarrollos en el equipo de recurrencia.
- Desarrollo de documentación sobre la usabilidad de la plataforma de suscripciones.

Ene. 2022 – oct. 2022 Chile (Remoto)

Fullstack Developer - Acid Labs - Cencosud

 Trabajando en la cédula de CencoPIM, apoyando en gran medida al equipo Frontend.

Nov. 2021 – dic. 2021 Lima, Perú

Frontend Developer - Rhinolabs Agency

- Desarrollo y actualización de proyectos Frontend con ReactJS, Serverless framework.
- Durante el corto periodo pude acompañarme de un equipo muy diverso y de distintos países, muy capaces todos.

May. 2020 – nov. 2021 Lima, Perú

Fullstack Developer - Media Impact

- o Desarrollo de aplicaciones web desde cero.
- o Planificación de proyectos acompañando al equipo de desarrollo.
- Actualización y solución de vulnerabilidades de un proyecto en laravel para un cliente muy importante para la empresa.

HABILIDADES

- o Scrum / Jira / Asana / Trello / ClickUp
- o Python / Flask
- o Nodejs / Express / Nestjs / Serverless framework
- o Tanstack Query / React Query / Vue Query
- o Reactjs / Nextjs / Zustand / Redux / SWR
- Vuejs 2 / Vuejs 3 / Pinia

- o MongoDB / MySQL / PostgreSQL
- o AWS / Digital Ocean / Azure / Supabase
- Docker / Kubernetes / Linux
- o Git / Github / Gitlab / Bitbucket
- \circ Devops / CI CD / Gitlab CI / Github Actions / Vercel
- CSS 3 / Tailwind / Flexbox / Grid / MUI / NextUI / Shadon

EDUCACIÓN

IESTP MANUEL SEOANE CORRALES

Estudiante de la carrera de computación e informática desde el 2016 al 2018, obteniendo el nivel de egresado en el mismo.