Diego Pahua Silvan

+2 Años de experiencia como Full Stack Developer

EXPERIENCIA

LiftX

FullStack Web Developer

- Aplicación PWA empleando Angular para el registro de progreso en el gimnasio, con foco en la experiencia de usuario, usando CSS y SASS.
- Integré Supabase que por detrás usa PostgreSQL como base de datos permitiendo almacenar y consultar información de los usuarios de manera eficiente y escalable.
- Implementación de **autenticación** y **autorización**, teniendo en mente **OWASP** y la seguridad con el fin de asegurar que solo usuarios puedan acceder a su información personal.
- Uso de **bibliotecas** de gráficos y visualizaciones en este caso, para mostrar cierta cantidad de datos con un estilo específico y homogéneo.
- Integración con servicios de terceros, para el uso de plataformas de redes sociales mediante la compresión de sus **APIS**.
- Uso de **patrones** de diseño modernos, de arquitectura de software, diseño de interfaces de usuario, para garantizar una aplicación robusta, escalable y mantenible.

Repea

FullStack Web Developer

- Utilicé **Next.js** y los distintos aspectos que nos ofrece en las nuevas versiones como los React server components entre muchas otras características, que mejoran la experiencia del usuario.
- Diseñé y desarrollé la interfaz de usuario desde los primeros modelos en Figma hasta verlo en el código de React con la componentización.
- Implementación de **Firebase** como base de datos y sistema de autenticación, permitiendo una gestión de datos eficiente y una experiencia de usuario segura y personalizada
- herramientas como ESLint y Prettier para garantizar la calidad del código y mantener un código limpio y organizado.

HABILIDADES E INTERESES

- Experiencia en lenguajes como JavaScript y TypeScript, y bibliotecas como React y Redux, lo que me permite crear aplicaciones interactivas y escalables.
- Conocimientos en tecnologías backend como NodeJS y Express, así como bases de datos como MongoDB y PostgreSQL.
- Experiencia en el uso de herramientas de control de versiones como Git y GitHub, y en la implementación de prácticas de integración y entrega continua (CI/CD) para garantizar una entrega de software rápida y confiable.
- Conocimiento en el uso de contenedores **Docker** para el despliegue de aplicaciones y en la automatización de flujos de trabajo mediante **GitHub Actions**.
- Familiaridad con tecnologías adicionales como HTML, CSS, NextJS, Redis y Prisma, en este caso esta última para usarla de ORM.
- Uso de AWS EC2 con distribuciones de Linux, S3 para almacenamiento, comprensión de política e infraestructura como código, uso de Lambdas y Lambdas Edge.