JESÚS FERNANDO LUJÁN PISCOYA

DESARROLLADOR FRONTEND

Ingeniero de Sistemas y Computación apasionado por la tecnología, con dos años de experiencia en el desarrollo de software y conocimientos en Frontend utilizando ReactJS. Profesional proactivo, con habilidades en resolución de problemas, comprometido con la calidad del trabajo y el aprendizaje constante, así como, con la aplicación de las últimas tendencias en tecnología para ofrecer soluciones innovadoras y eficientes.

EXPERIENCIA LABORAL

Asistente de TIC en Aerogas del Norte S.A.C.

Febrero 2022 – Enero -2023 [Chiclayo, Perú] [Distribuidor y comercializador de hidrocarburos]

RESPONSABILIDADES

- Desarrollar e implementar una aplicación web de reportes basada en ReactJS y Clean Architecture.
- Dar mantenimiento al sitio web de la empresa.
- Abstraer requerimientos funcionales de software que den solución a problemas y mejoren los procesos de la empresa.
- Desarrollar e implementar una API REST en Python y una base de datos en MongoDB que centralice información de ventas.
- Indagar y aprender nuevas tecnologías y/o herramientas que puedan ser usadas en el desarrollo de nuevo software o implementadas en el existente.

PRINCIPALES LOGROS

- Puesta en producción de Aerogas Reportes, una aplicación que permite la representación visual de datos mediante gráficos con información consolidada sobre las ventas.
- Disminuir el tiempo invertido para establecer precios de combustibles mediante la utilización de informes que muestran tendencias de ventas.
- Fomentar el pensamiento ágil mediante la entrega temprana y continua del software, así como con la activa participación del cliente en el proceso de desarrollo.

Asistente de TI en Municipalidad Provincial de Chiclayo

Prácticas preprofesionales Enero 2021 – Marzo 2021 [Chiclayo, Perú] [Entidad gubernamental]

RESPONSABILIDADES

- Realizar pruebas de caja negra a aplicación web de gestión documentaria.
- Documentar y exponer los resultados de las pruebas realizadas.

PRINCIPALES LOGROS

- Se validó la funcionalidad de la aplicación en donde se identificaron algunos fallos, los cuales fueron reportados para su corrección.
- Se identificaron algunos errores en la usabilidad que hacían que ciertas partes de la aplicación sean poco intuitivas.

EXPERIENCIA NO LABORAL

Proyectos en Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo

Agosto 2020 – Diciembre 2021

- Desarrollo de una aplicación web basada en ReactJS y una API GraphQL en Python, para clasificar la calidad del arroz con inteligencia artificial en el área de producción de un molino.
- Desarrollo en equipo de un punto de venta web para un restaurante, hecho con ReactJS y que se integra con una API GraphQL en NodeJS.
- Desarrollo en equipo de una aplicación web para el control de asistencia, basado en ReactJS y que consume una API GraphQL en .NET.

HABILIDADES

• Rápido aprendizaje

Principios ágiles

 Resolución de problemas

Adaptabilidad

• Responsabilidad

JavaScript

• HTML

• CSS

React

NodeJS

GraphQL

MongoDB

SQL

Astro

Python

Java

FORMACIÓN

Ingeniería de Sistemas y Computación en Universidad Católica Santo Toribio De Mogrovejo (USAT)

Abril 2017 – Diciembre 2021 [Chiclayo, Perú]

IDIOMAS

Español e Inglés nivel intermedio.