

Jhon David Huaman Saire

Desarrollador de Software | +51 974 489 610, jhondavid19p@gmail.com
www.linkedin.com/in/jhon-huaman-s



Experiencia profesional como analista de base de datos, apasionado por el desarrollo de Software. Amante de la innovación y dedicado a la mejora continua.

Experiencia

SD Latam, Híbrido (Clínica Ricardo Palma) – Soporte Aplicaciones Ti

Enero 2024 – Noviembre 2024

- Analizar el código y brindar soluciones a los errores que se generan en los aplicativos en general, realizando testing con el equipo de desarrollo.
- Verificar las inconsistencias de stocks de los productos que se realizan en el sistema, analizando las tareas de la base de datos (SQL Server).
- Brindar soluciones a los errores de las tareas de migraciones con el equipo de Infraestructura Ti.
- Realizar actualizaciones y parches de software (.NET)
- Colaborar con el equipo de Ti para resolver problemas complejos e incidentes masivos en el software.

NTC Consulting, Presencial (Clínica Ricardo Palma) – Analista de soporte Ti

Enero 2023 – Diciembre 2023

- Diagnosticar y resolver problemas técnicos con hardware, software y redes.
- Documentar los incidentes y las soluciones que se realizan, en el sistema de gestión de tickets (GLPI).
- Administrar cuentas de usuario y permisos de acceso, así como gestionar y configurar los perfiles de usuario.
- Supervisar el estado y rendimientos de los sistemas para mantener medidas de seguridad.
- Proporcionar soporte técnico en eventos en vivo, así también en reuniones corporativas.

Proyectos

Web: Datos de Clima

Aplicación web que muestre los datos meteorológicos a tiempo real utilizando Api (OpenWeather)

Html | Tailwind | Js | React | Git | Vercel

Web: Rick and Morty

Aplicación web con conexión con Api, filtros de búsqueda y por categorías de los personajes

Html | Css | Js | React | Git

Educación

2020 – 2023

Computation e Informatica / Instituto privado Cibertec, Lima/PE

2023 – 2024

Programación Front End / Academlo, MX

Skills

Lenguajes de programación (JavaScript – C# – Java) – Base de datos (SQL Server – PostgreSQL – MySQL) – Biblioteca & Framework (React – Tailwind) – Herramientas (Git – GitHub – Vite – Vercel – VSCode)