Oskar Enrique Torres Ojeda

Ingeniero en Informática Φ Entusiasta del Open Source Φ Guitarrista

Metódico y autodidacta, comprometido con la excelencia y resultados sobresalientes. Enfocado en generar ideas innovadoras y encontrar soluciones eficientes para lograr un trabajo de alta calidad.

Habilidades técnicas

- o Frameworks: Symfony, NestJS, Laravel, VueJS.
- Lenguajes: Javascript, Typescript, Python, PHP.
- o Base de datos: MongoDB, PostgreSQL, MariaDB, Firebase.
- Nube: Google Cloud Platform.
- o Contenedores: Docker.
- Web Servers: Apache, NGINX.
- o Sistemas Operativos: Debian, Ubuntu, AlmaLinux, RockyLinux.
- O Control de versiones: Git

Experiencia

2023 – Actu Desarrollador fullstack, Instituto Pacifico

Desarrollador de modulos multifuncionales para diversos sistemas internos.

- O Planificación y desarrollo de modulos en base a Laravel.
- O Desarrollo y diseño responsivo de vistas en VueJS.
- Integración y modularización de componentes backend y frontend.
- O Manejo de Microservicios y automatización de deploys.

2022 – 2023 Desarrollador Backend, Seeed

Desarrollador de modulos multifuncionales para diversos sistemas.

- O Planificación y desarrollo de modulos con Auth0 y Square.
- Desarrollo de Google Cloud functions.

2020 – 2020 Desarrollador Full Stack, ePayco, #soyinterfellow

Desarrollador de modulos multifuncionales para su pasarela de pagos.

O Desarrollo y optimización de modulos.

2019 – 2020 Desarrollador de Software, Soluciones Tecnocam C.A

Encargado principal del desarrollo BackEnd, arquitecto de base de datos y FrontEnd.

- O Gestión eficiente de las bases de datos.
- O Reestructuración de las queries en el framework Symfony.

2014 - 2018 Freelance

Consultor externo, técnico en redes y desarrollador de software.

Formación académica

2012 – 2019 Ingeniero en Informática, U.N.E.R.G, Venezuela