# Oskar Enrique Torres Ojeda

Ingeniero en Informática  $\Phi$  Entusiasta del Open Source  $\Phi$  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: NestJS, Laravel, Symfony, VueJS.
- Lenguajes: Javascript, Typescript, PHP, Python.
- O Base de datos: PostgreSQL, MariaDB, MongoDB, 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 NestJS y Laravel.
- O Manejo de Microservicios y automatización de deploys.
- O Desarrollo y diseño responsivo de vistas en VueJS.
- O Integración y modularización de componentes backend y frontend.

#### 2022 – 2023 Desarrollador Backend, Seeed

Desarrollador de modulos multifuncionales para diversos sistemas.

- Planificación y desarrollo de modulos en NestJS.
- O Manejo de Microservicios y automatización de deploys.
- O Desarrollo de Google Cloud functions.
- O Planificación y desarrollo de modulos con Auth0 y Square.

#### 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