# Josué Jeune Hernández Padilla

## Desarrollador de Software

+1 849-409-0222 josuejeunihp@gmail.com Santo Domingo <u>LinkedIn</u> <u>Portafolio</u>

## PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador de software con experiencia en desarrollo frontend y sólidos conocimientos en **bases de datos**. Con una comprensión profunda de las **metodologías ágiles**, busco aplicar buenas prácticas para garantizar la calidad en los proyectos. Con experiencia en el análisis y diseño de sistemas, gestión de proyectos con Jira y control de versiones, promuevo un flujo de trabajo organizado y colaborativo. Apasionado por la programación y resolución de problemas.

#### **HABILIDADES**

HTML
React
Git
UML
CSS
C#
GitHub
Jira

Tailwind - SQL Server - Docker
JavaScript - Oracle - Scrum

**Trabajo en equipo:** Experiencia colaborando en proyectos universitarios, fomentando un ambiente de cooperación.

## **EDUCACIÓN**

## Instituto Tecnológico de las Américas

2021 - Presente

Tecnólogo en Desarrollo de Software

#### Politécnico Las Américas

2018 - 2021

Técnico en Soporte de redes y sistemas informáticos

#### Certificaciones

- Scrum Fundamentals Professional Certification (SFPC) (08/01/2025 08/01/2028)
- Instalador de Home Networking (27 may. 2021)

### **PROYECTOS**

## Sistema de control de autobuses

Sistema de control de autobuses que gestiona la información de choferes, autobuses y rutas, permitiendo su vinculación para la planificación de viajes. Sus características son:

- Registro de Choferes: El sistema permite ingresar datos de los choferes, como nombre, apellido, fecha de nacimiento y cédula.
- Registro de Autobuses: Permite registrar detalles de los autobuses, incluyendo marca, modelo, placa, color y año.
- Registro de Rutas: El sistema facilita la creación y gestión de rutas disponibles para los autobuses.

## **Landing Page**

Desarrollé una landing page utilizando Tailwind, con un diseño responsive adaptado a una visualización en diferentes dispositivos. Con este proyecto pude fortalecer mis habilidades en maquetación web y diseño adaptable.