

HÉCTOR JOVANNY RAMÍREZ MALVÁEZ

Toluca, México

heetorr90@gmail.com | +52 722 571 9891

GitHub: <https://github.com/Heectorr90>

Portafolio: <https://portafolio-2025-two.vercel.app/>

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Full-Stack Web con experiencia en la construcción de aplicaciones completas, desde el desarrollo frontend hasta la integración backend y despliegue en producción.

Trabajo con JavaScript/TypeScript, React, Vue y PHP, integrando APIs REST y bases de datos relacionales. Experiencia en despliegue de aplicaciones utilizando Vercel y Railway, enfocado en soluciones funcionales, escalables y orientadas a la entrega de valor.

STACK TECNOLÓGICO

Frontend:

- React, Vue.js, Angular
- JavaScript (ES6+), TypeScript
- HTML5, CSS3, Bootstrap

Backend:

- PHP
- Python (automatización y consumo de APIs)
- APIs RESTful

Bases de Datos:

- MySQL, SQL Server
- PostgreSQL (básico)

DevOps / Despliegue:

- Vercel
- Railway
- Git, GitHub
- Linux (Ubuntu), Apache

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador de Software

Bit Electronics – Toluca, México

Julio 2022 – Agosto 2025

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web end-to-end.
- Integración y consumo de APIs REST.
- Automatización de procesos mediante scripts en entornos Linux.
- Gestión y optimización de bases de datos MySQL.

- Documentación técnica y soporte a sistemas en producción.

Programador Jr. (Becario)

CTED Corporativo Tecnológico y Educativo S.A. de C.V. – Toluca, México

Julio 2021 – Julio 2022

- Desarrollo de módulos para sistemas internos.
- Colaboración en proyectos con Angular y Bootstrap.
- Pruebas funcionales, control de calidad y corrección de errores.

PROYECTOS DESTACADOS

Portafolio Web – Full-Stack Developer

<https://portafolio-2025-two.vercel.app/>

- Desarrollo de portafolio profesional utilizando Vue.
- Diseño responsivo y componentes reutilizables.
- Despliegue del frontend en Vercel.
- Integración con proyectos Full-Stack demostrativos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Tecnológico Universitario de Toluca — 2023 – 2024

Ingeniería Informática (Carrera trunca)

Universidad Politécnica del Valle de Toluca — 2016 – 2019

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Básico (lectura técnica)