



VÍCTOR RIVERA

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE

Estudiante de 10 cuatrimestre de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software en la Universidad Tecnológica de Hermosillo. Poseo sólidos conocimientos en programación, bases de datos y desarrollo de aplicaciones. Comprometido con la mejora continua y el trabajo en equipo, con enfoque en aportar soluciones tecnológicas eficientes e innovadoras.

- + (52) 662-2435958
- victor.rivera.code@gmail.com
- Hermosillo, Son
- [victorversedev](#)

HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- Responsabilidad y compromiso
- Resolución de problemas
- Aprendizaje autónomo
- Pensamiento crítico
- Organización y gestión del tiempo
- Adaptabilidad

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes de programación: Dart, Kotlin, Python, C#, PHP
- Bases de datos: SQL, MongoDB
- Desarrollo web: HTML, CSS, JavaScript, React
- Control de versiones: Git
- Frameworks: Django, Laravel, Flutter, AngularJS, React

EXPERIENCIA

DESARROLLADOR BACKEND

Consejo Sonorense Regulador de Bacanora
Abril 2024 – Septiembre 2024

- Diseñé toda la lógica del sistema y la arquitectura backend desde cero, asegurando un flujo de datos limpio, seguro y escalable.
- Desarrollé la API completa (endpoints, autenticación, validaciones y manejo de errores) para conectar de forma eficiente el frontend con la base de datos.
- Implementé funciones clave que optimizaron procesos internos y mejoraron el rendimiento general de la aplicación.
- Coordiné pruebas y depuración.
- Documenté la API para facilitar su mantenimiento y futuras integraciones.

FORMACIÓN

INGENIERÍA EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE

Universidad Tecnológica de Hermosillo
2022-Actualidad

- Enfocado en el desarrollo de aplicaciones multiplataforma (móvil, web y escritorio), arquitectura de software y gestión de proyectos tecnológicos.

PROYECTOS

PORTAFOLIO

2025 | *Proyecto Portafolio*

- Aquí se muestran mis proyectos de desarrollo web, aplicaciones multiplataforma y trabajo de diseño.

[portafolio-victor-three.vercel.app](#)