



ALEJANDRO MURILLO

DESARROLLADOR DE
SOFTWARE JUNIOR
ESTUDIANTE DE TI

CONTACTO



(+52) 6692-778-205



alejandro.murillo.amd@gmail.com



potafolio.alejandromurillo.netlify.app

HABILIDADES

- Liderazgo
- Autocrítica
- Autodidacta
- Resolución de problemas
- Gestión de proyectos
- Trabajo en equipo

EDUCACIÓN

- Ingeniería en Tecnologías de la Información y Innovación Digital
- Universidad Politécnica de Sinaloa (UPSIN)
| Septiembre 2024 – Abril 2028

CURSOS

- CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials (2024)
- Fundamentos de Linux (2025)
- HTML Essentials (2025)
- CSS Essentials (2025)

IDIOMAS

- Español: Nativo.
- Inglés: Nivel Intermedio (A2/B1).

ACERCA DE MÍ

Estudiante de Ingeniería en TI en UPSIN (5.º cuatrimestre). Enfocado en el desarrollo de software con experiencia práctica en Java, C/C++, Kotlin y tecnologías Web. Poseo bases sólidas en redes, manejo de Git y fundamentos de Linux. Busco aplicar mis habilidades técnicas en un entorno profesional para contribuir con soluciones eficientes y continuar mi crecimiento técnico.

STACK TECNOLÓGICO

- Lenguajes de Programación: Java, C/C++, Kotlin, JavaScript, SQL, PHP.
- Frontend: HTML5, CSS3, Diseño Responsivo.
- Bases de Datos: MySQL, SQLyog, MySQL Workbench.
- Control de Versiones: [GitHub](#), [GitLab](#) (Gestión de repositorios y CI/CD).
- Entornos de Desarrollo (IDEs): VS Code, Android Studio, IntelliJ IDEA, Eclipse y NetBeans.

PROYECTOS ACADÉMICOS

- Desarrollé con un equipo pequeño un sistema web interactivo para asesoramiento de vestimenta (en su primera fase de desarrollo), permitiendo a los usuarios crear combinaciones de colores en distintas prendas con códigos de vestimenta obteniendo recomendaciones y retroalimentación con las distintas elecciones de prendas.
 - Tecnologías usadas: HTML5, CSS3, JavaScript, MySQL
 - Nombre del Proyecto: **DapperDye**.
-
- Diseñé y desarrollé un sitio web estático para presentar mi portafolio de proyectos y habilidades técnicas.
 - Tecnologías usadas: HTML5 / CSS3, JavaScript.
 - **Portafolio Personal**