

MEYLY MERMA

Mariano Melgar, Arequipa
(51) 910 881 517
meylymerma03@gmail.com

<https://github.com/Meyly-SK>

PERFIL PROFESIONAL

Aspirante a Desarrollador de Software con habilidades en C# y Java, enfocado en la eficiencia y la atención al detalle. Busco oportunidades para aprender, crecer y contribuir con mi pasión por la tecnología y la resolución de problemas.

IDIOMAS

- Inglés : Nivel Básico(A2)

EDUCACION

Instituto Cibertec , Arequipa
Técnico en Computación e Informática
2021-2023(Culminado)

HABILIDADES TECNICAS

- **Lenguajes de Programación :**
Java, C#, Kotlin, Swift, PHP
- **Desarrollo Web:**
HTML/CSS, JavaScript , Bootstrap, React, Angular
- **Base de datos:**
MySQL/SQL Server, MongoDB
- **Herramientas y Tecnologías Adicionales:**
Git, Node.js, Spring Boot, ASP.NET, SOAP, API REST, Ubuntu , Docker
- **Análisis y Diseño de Sistemas:**
Modelado de Sistemas,
Metodología de Desarrollo

HABILIDADES BLANDAS

- Compromiso
- Fiabilidad
- Analítica
- Responsabilidad
- Perseverancia

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **Desarrollador de Software | Microdata**
Abril 2024 - Julio 2024
 - Desarrollé una aplicación móvil en Kotlin para una clínica odontológica destinada a personas sordas, mejorando la accesibilidad de los servicios médicos para esta comunidad.
 - Analicé y desarrollé soluciones backend con Node.js y frontend con Angular, optimizando una plataforma web para una empresa portuaria. Implementé la integración de servicios en AWS, lo que mejoró significativamente la eficiencia operativa y la escalabilidad del sistema.
 - Colaboré con equipos multidisciplinarios para asegurar la integración fluida entre los componentes de frontend y backend, optimizando el rendimiento general de la plataforma.
- **Analista y Desarrollador de Software | Sosnet**
Septiembre 2023 - Noviembre 2023
 - Participé en la modernización de aplicaciones de escritorio, migrándolas a plataformas web utilizando Java con Spring Boot y C# con .NET para consultorios médicos y clínicas, mejorando la eficiencia en la gestión de servicios de salud.
 - Colaboré en el análisis y desarrollo de soluciones personalizadas, optimizando flujos de trabajo médicos a través de la integración de nuevas tecnologías y mejores prácticas de desarrollo.
 - Contribuí en el diseño y la implementación de interfaces de usuario y backend, lo que permitió una transición fluida de las aplicaciones de escritorio a web, ofreciendo mayor accesibilidad y facilidad de uso para los usuarios finales.

PROYECTOS DESTACADOS

- **Aplicación de Comercio Electrónico de Ropa con Spring Boot**
Desarrollé una plataforma de comercio electrónico enfocada en moda. Mejoré la experiencia de compra en línea con una navegación intuitiva, carrito de compras seguro y gestión eficiente de cuentas de clientes.
- **Sistema de Gestión de Clínica Web en Spring Boot**
Creé una aplicación web en Java para la administración de clínicas, con funcionalidades para la programación de citas, registro de diagnósticos y gestión de datos de pacientes y profesionales. Usé Bootstrap y una API REST para una interfaz atractiva y una gestión eficiente.