

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 Informatica 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.