

CRISTIAN URIEL CAMACHO PÉREZ

PROGRAMADOR FULL STACK

(52) 418-106-18-98

cama8836@gmail.com

Portafolio Digital ([Clic Aquí](#))

Dolores Hidalgo, Gto.

Resumen Profesional

Desarrollador Full Stack con más de dos años de experiencia en microservicios, desarrollo de aplicaciones web y de escritorio. Enfocado por contribuir con soluciones de alto impacto organizacional mediante el diseño y desarrollo de soluciones escalables que generen valor directo para el negocio. Alta capacidad para optimizar procesos, resolver problemas y proponer soluciones eficientes y sostenibles.

Experiencia Laboral

Aplicativo SPEI - Desarrollador Full Stack

LKSBAAS SA DE CV - 01/2024 - Presente

- Automaticé procesos mediante la implementación de un módulo denominado "barredora", encargado de ejecutar envíos de pagos y configurable a través de parámetros para definir su comportamiento.
- Paginación en diferentes bitácoras para optimización y mejor flujo de información.
- Optimicé el rendimiento de un proceso de generación de URLs por pago, reduciendo el tiempo de ejecución hasta en un 90%.
- Implementé un sistema de filtrado dinámico de órdenes, permitiendo buscar pagos por cualquier campo de forma eficiente.

Visor SPEI - Desarrollador Full Stack

LKSBAAS SA DE CV - 05/2023 - 12/2023

- Desarrollé un módulo para el envío y gestión de órdenes de pago (traspasos) entre entidades financieras
- Implementé el procesamiento de confirmación de pagos controlando el ciclo de vida completo del pago.
- Realicé el despliegue del Frontend y la publicación del proyecto en internet sobre un servidor Ubuntu en Huawei Cloud, utilizando instancias EC2 y configurando el entorno productivo.

Vista al Bosque Desarrollador Full Stack

Clever Cloud - 08/2024 - 03/2025

- Implementé control de sesiones activas y contraseñas parametrizadas con doble autenticación.
- Implementé un sistema de notificaciones por correo electrónico para informar las acciones y eventos relevantes del sistema.
- Implementé un módulo para la creación, edición, eliminación y consulta de tareas, mediante un CRUD completo con validaciones y control de estados.
- Desarrollé un mecanismo de cierre automático de sesión por inactividad.

Habilidades

Lenguajes de Programación: Java, C#, TypeScript, JavaScript, PHP

Frameworks y Librerías: Angular, Node.js, Spring Boot, ASP.NET Core, .NET

Bases de Datos: PostgreSQL, SQL Server, MySQL, MongoDB

Herramientas: Docker, Git, GitHub, Source Tree, Huawei Cloud EC2

Habilidades Blandas: D 2

Educación

Universidad Tencologica del Norte de Guanajuato

Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software

Universidad Tencologica del Norte de Guanajuato

TSU en Desarrollo de Software Multiplataforma

Idiomas

Ingles: Medio