Valeria Berenice Ruiz Bermudez

Ingeniera en Tecnologías de la Información | Desarrolladora Java Fullstack 7772604121 | Correo: ing.valeriaruiz5@gmail.com | Jiutepec, Morelos | Dispuesto a reubicación

PERFIL

Desarrolladora web con experiencia en la integración de soluciones frontend y backend, así como en el diseño y gestión de bases de datos. Apasionada por la optimización de procesos y la creación de soluciones funcionales, escalables y orientadas a resultados. Comprometida con el aprendizaje continuo y con aportar valor en entornos colaborativos y dinámicos.

Habilidades Técnicas

Java | Spring boot | HTML / CSS | JavaScript | Scrum | MySQL | Jira | Figma | REST APIs

Habilidades Blandas

Proactiva | Trabajo en equipo | Adaptabilidad | Inteligencia emocional | Creatividad | Innovación

Proyecto académico

Desarrolladora En desarrollo - 2025

Diseño e implementación de una plataforma de comercio electrónico para una boutique de carnes, utilizando tecnologías modernas y buenas prácticas de desarrollo ágil.

- Desarrollo backend con Java y Spring Boot, frontend con HTML, CSS y JavaScript.
- Gestión de productos, pedidos, usuarios y pagos con conexión a base de datos.
- Consumo e integración de APIs externas para servicios complementarios (como métodos de pago).
- Aplicación de la metodología Agile bajo el marco Scrum, con entregas iterativas y planificación en sprints.
- Despliegue en línea para acceso público del cliente y sus usuarios.

Desarrolladora | CENIDET Enero 2025 – Mayo 2025

- Sistema basado en Laravel 9, Vue.js y MySQL.
- Interfaz interactiva con Vue.js, mejorando la experiencia del usuario.
- Consumo de la API de GPT-3.5 Turbo para transformar textos mediante el uso de mensajes personalizados, modificando parámetros clave para mejorar la coherencia y el estilo del contenido.
- Diseño de la arquitectura y el rendimiento de la base de datos, garantizando eficiencia en la recuperación y almacenamiento de datos.

Desarrolladora | CENIDET Septiembre 2022 - Marzo 2023

- Plataforma web con Laravel 9 y Vue.js para la gestión de eventos científicos, facilitando el registro y seguimiento de más de 200 participantes.
- Implementación de roles de usuario y medidas de seguridad, reduciendo los accesos no autorizados en un 80%.
- Notificaciones automáticas por correo electrónico, logrando una tasa de entrega del 95%, mejorando la comunicación con los usuarios.
- Herramientas integradas como Chart.js, VUE-PDF e Inertia.js, optimizando la visualización de datos.
- Uso de SweetAlert para mostrar notificaciones visuales de errores o mensajes de confirmación en las tareas realizadas.
- Consumo de la API de RENAPO para pre-llenar automáticamente los datos personales de los usuarios al ingresar su CURP, mejorando la precisión y
 reduciendo el tiempo de registro.

Educación

Bootcamp Generation México | Desarrollador java fullstack

CENIDET | Posgrado en Ciencias computacionales | En trámite de titulación

Universidad Politécnica del estado de Morelos | Ingenieria en Tecnologías de la información | Egresada

Mayo 2025- Agosto 2025 Septiembre 2023 – Abril 2025 Septiembre 2019 – Marzo 2023

Cursos o certificaciones

Curso en Coursera aspectos básico diseño UX | UI Curso en Tecnolochicas HTML, CSS y empleabilidad Curso Tecnolochicas en Java Curso en Udemy SQL Octubre 2024 Mayo 2024 - Julio 2024 Abril 2025 - Julio 2025 Junio 2025 - Actualidad

Idiomas

Ingles: B1

Redes sociales





Portafolio