DIEGO IRAN GUTIERREZ

ING. EN INFORMATICA

Ingeniero en Informática con más de 2 años de experiencia en desarrollo Full Stack, especializado en React, Next.js, Java (Spring Boot) y PHP. Experto en diseño de interfaces intuitivas (UX/UI), arquitecturas de microservicios y APIs RESTful. Experiencia liderando proyectos y equipos de desarrollo, con orientación a resultados y optimización de procesos en entornos ágiles.

SKILLS

- **Frontend:** React, Next.js, JavaScript, TypeScript, Tailwind, Bootstrap, NextUI, PrimeReact, CSS.
- **Backend:** Java (Spring Boot), PHP, WebDev (Lenguaje W), APIs RESTful, Microservicios.
- Bases de Datos: MySQL, MariaDB, Oracle, SQL Server, NoSQL.
- DevOps & Infraestructura: Docker, Linux (Debian, Ubuntu), Windows Server, Git/GitHub/GitLab, Jira, Scrum.
- Herramientas: Postman, DBeaver, VS Code, VirtualBox.

PROYECTOS DESTACADOS

- Dashboard Logístico (Next Pack): Visualización de rutas, cargas y métricas en tiempo real → reducción de pérdidas en 20%.
 - **Automatización con Selenium (Wimo):** Disminución de procesos manuales de 6h a 15 min → +90% eficiencia.
- E-commerce de Móviles (Wimo): Implementación de plataforma de ventas online segura y escalable.
- Hackathones Talent Land (3 participaciones, líder de equipo):
- Alexa Skill Hackathon (Amazon): Desarrollo de skill innovadora para asistentes de voz.
- Flecha Amarilla Hackathon: Solución tecnológica para mejorar procesos en transporte/logística.
- Coppel Hackathon: Creación de propuesta digital para retail y experiencia de usuario.
- VirtualBox

LENGUAJES

- Español: Nativo
 - Inglés: Avanzado (En proceso de certificación)

CONTACTO



(+52) 33-19-40-04-21



diego.gutierrez2247@alumnos.udg.mx





LinkedIn: https://cutt.ly/SLWNFrb Github: https://cutt.ly/8LWVZY5

RESUMEN LABORAL

Full Stack Developer | Desarrollo de soluciones Frontend y Backend

JR Paqueteria(NextPack) | Mayo 2023 - actualidad

Desarrollador Full Stack.

- Lideré un proyecto con dos desarrolladores para crear un Dashboard de tráfico que visualiza operaciones logísticas, rutas históricas y mercancía transportada con métricas de peso y volumen.
- Reduje la pérdida y robo de paquetes en un 20% al optimizar los procesos de inspección y tránsito.
- Diseñé e implementé microservicios y APIs RESTful que mejoraron la eficiencia del sistema en un 15%.
- Implementé una célula de QA externa con Jira y Scrum, reduciendo los bugs en producción en un 30%.
- Stack: React, Next.js, Bootstrap, Tailwind, NextUI, Java (Spring Boot), PHP, SQL/MariaDB, Docker, Jira, GitHub.

Tecnologías utilizadas: React, Javascript, Next.js, Java (Spring Boot), WebDev PCSoft (Lenguaje W), PHP, WebDev PCSoft (Lenguaje W), MySQL, Github, Windos Server, Debian, MariaDB, SQL, HTML, CSS, Bootstrap, Tailwind, PrimeReact, Nextui, Postman, Github, Jira, et.

Full Stack Developer Jr.

Wimo Telecom | Noviembre 2022- Mayo 2023

- Desarrollé un software automatizado en Java con Selenium, reduciendo un proceso manual de 6h a 15 min.
- Implementé un e-commerce para la venta de dispositivos móviles, con integración de pasarelas de pago seguras.
- Implementé soluciones full stack utilizando PHP y Bootstrap para crear una experiencia de usuario fluida e intuitiva.

Tecnologías utilizadas: HTML, CSS, Java, JavaScript, Bootstrap, PHP, Docker, Nginx, MySQL, Apache, Github, Debian.

Software Developer Freelancer

Freelancer Developer | Diciembre 2021- Noviembre 2022

- Formé y coordiné un equipo de desarrollo durante la universidad para implementar soluciones a medida para distintos clientes.
- Desarrollé proyectos frontend en React y backend en PHP, aplicando arquitectura de microservicios.
- Implementé contenedores Docker para despliegue ágil y escalable.
- Diseñé e implementé servicios web y bases de datos optimizadas según los requerimientos de cada cliente.
- Tecnologías utilizadas: HTML, CSS, React, Bootstrap, PHP, Docker, Nginx, MySQL, Apache, Github, Debian.

TRAYECTORIA ACADÉMICA

Universidad de Guadalajara

Ingeniería en Informática | Septiembre 2014 - Diciembre 2021

- Egresado en proceso de titulación.
- Servicio social en los laboratorios de computo del centro universitario CUCEI.
- Participación en hackathon 2018 desarrollando Skill de Alexa para Amazon

Conalep GDL II

Bachillerato, Carrera Técnica en Informática | Junio 2006 - Mayo 2009

- Técnico en Informática.
- Certificado de Preparatoria.
- Mantenimiento de equipos de computo y programación avanzada en Visual Basic 6.