CRISTIAN NEFTALI GAMBOA MELENDEZ INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Puesto de interés: Desarrollador web backend

Teléfono: 5540289137

Correo: cgamboam1200@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/cristian-neftali-gamboa-melendez-33186a207/

IDIOMAS

• Inglés - Intermedio

HABILIDADES

- Autodidacta
- Trabajo en equipo
- Proactivo
- Paciente
- Creativo

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

- Sistema de control escolar para Escuela libre de Derecho (Licenciatura y posgrado)
- Sistema de control escolar para el Instituto Tecnológico de Roosevelt
- Plataforma CENEVAL

CURSOS Y CERTIFICACIONES

- Bootcamp: Java SE 11 Developer Professional - OCP
- Curso DevOps & Microservicios
- Angular: De cero a experto (Legacy)
- Angular Avanzado
- Scrum Master (Certiprof 2022)

REFERENCIAS

 Fabiola Jaramillo Loredo, Project Manager, Teléfono: 5548851235

EXPERIENCIA LABORAL

Corporativo EMETH • Director de Desarrollo Backend• Iztapalapa, CDMX (2017/01/09— actualmente)

- Creación de aplicaciones monolíticas con struts2.
- Aplicación de SCRUM en los proyectos.
- Creación de imágenes Docker.
- Despliegues de aplicaciones al EKS de AWS.
- Uso de herramientas GIT.
- Creación y gestión de APIs backend.
- Creación y gestión de proyectos Angular.
- Diseño de base de datos.
- Coordinación y capacitación de desarrolladores backend.

Expresss • Técnico en IT • Naucalpan, Estado de México (2014/11/15—2016/07/05)

- Atención de incidencias en el software utilizado para Arquitectura.
- Mantenimiento al servidor de datos de la empresa.
- Mantenimiento al equipo de cómputo de los usuarios.
- Mantenimiento al sitio web de la empresa

TECNOLOGÍAS

Frameworks basados en Java:

- Struts2
- Quarkus
- Spring boot

Motores de bases de datos y ORMs:

- PostgreSQL
- JPA
- Hibernate

Tecnologías FrontEnd:

- Angular
- NodeJs
- JavaScript
- JQuery
- AJAX
- Boostrapt

Reporteadores:

- Jasper Reports
- Dynamic Jasper

Herramientas Cloud:

- Docker
- Kubernetes
- AWS CLI

Repositorios GIT:

- Gitlab
- Github

EDUCACIÓN

- Centro de Estudios Científicos y tecnológicos No. 2 "Miguel Benard Perales" (IPN),
 Técnico en Máquinas con Sistemas Automatizados, 2009-2012.
- Escuela Superior de Cómputo (IPN), Ingeniero en Sistemas Computacionales (IPN), 2012-2019.