

GABRIEL PEÑA NIVIA

Bogotá Colombia

+57 3107514842

gpenan@unbosque.edu.co

Linkedln: <https://www.linkedin.com/in/gpenan/>

RESUMEN PROFESIONAL:

Ingeniero de sistemas con conocimientos en metodologías ágiles como Scrum y AUP. Con experiencia en planificar, organizar y liderar desarrollos tecnológicos para el mantenimiento y diseño de nuevas aplicaciones a nivel empresarial, generar procesos de desarrollo a través de lenguajes de programación como Java, Python, C++; elaborar y administrar bases de datos a través de Oracle, SQLite, MySQL y Postgre; garantizar el diseño y Frontend a través de HTML5, CSS, Angular, JavaServer Faces y control de herramientas adicionales para los desarrollos como Spring Boot, JasperReports, PrimeFaces, Hibernate y MyBatis. Con competencias de iniciativa, capacidad de análisis, orientación al resultado, organización y planificación.

APTITUDES:

- Lenguajes: Java, Python, C++
- Bases de datos: Oracle, SQLite, MySQL, PostgreSQL
- Front End: HTML5, CSS, Angular, JavaServer Faces
- Tecnologías: Spring Boot, JasperReports, PrimeFaces, Hibernate, MyBatis, JSP
- Metodologías: Scrum, AUP
- Pruebas unitarias: JUnit, Mockito, TDD

EXPERIENCIA:

Desarrollador junior

dic. 2021 – 2024

Asociación Profamilia

Bogotá - Colombia

- Mantenimiento de aplicaciones existentes, monitoreo y corrección de errores.
- Elaboración de documentos y manuales de los programas creados, y capacitación a usuarios.
- Diseño y desarrollo de nuevas aplicaciones

- Diseño y modelado de bases de datos, creando su arquitectura de sistema para nuevas aplicaciones.
- Realización de modificaciones y actualizaciones del software, a fin de mejorar su rendimiento.
- Ejecución de pruebas de calidad y validación de proyectos.
- Identificación de las necesidades de los clientes para mejorar los sistemas.
- Asesoramiento y capacitación a practicantes

Practicante de desarrollo
Asociación Profamilia

dic. 2020 - jul. 2021
Bogotá - Colombia

- Ejecución de pruebas de calidad y validación de proyectos.
- Mantenimiento de sistemas, monitoreo y corrección de errores.
- Mejora de los sistemas existentes a partir de las sugerencias realizadas por usuarios.
- Elaboración de informes sobre el progreso de los proyectos.
- Cumplimiento de los estándares de desarrollo, arquitectura y seguridad de la información.
- Diseño y modelado de bases de datos
- Diseño de reportes de datos para usuarios

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Ingeniero de sistemas
Universidad el bosque

jul. 2021
Bogotá, Colombia

- Atleta-estudiante

IDIOMAS:

- Hablante nativo de Español
- Inglés, nivel de dominio: conversacional