ABOUT ME

Con un gran interés en unirme a su equipo dinámico, estoy ansioso por embarcarme en un rol desafiante dentro de una empresa innovadora. Mi objetivo es aprovechar mis habilidades en proyectos de gran escala, contribuir significativamente al crecimiento del equipo y mejorar mi perfil profesional.

SKILLS

COOPERACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO

CONFIDENCIALIDAD

APRENDIZAJE RÁPIDO

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROGRAMACIÓN EN PHYTON

TRABAJO EN EQUIPOS MULTIDISCIPLINARIOS

GESTIÓN DE PROYECTOS

USO DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS

DESARROLLO Y MEJORA DE PRODUCTOS

CREATIVIDAD E INNOVACIÓN

PROGRAMACIÓN EN DJANGO

LANGUAGES

ESPAÑOL

INGLÉS

JUAN DIEGO IMBACHI HOYOS

TECNÓLOGO EN ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE



Bogotá, Bogotá, Colombia



3203157252



juandiegoimbachihoyos@gmail.com

WORK EXPERIENCE

EMPRESA DE TELECOMUNICACIO NES DE BOGOTÁ ETB

Bogotá Apr 2024 - Oct 2024

Practicas

- Implementando nuevas tecnologias logre hacer una reestructuracion completa de la plataforma de operaciones sustituyendo la antigua tecnologia de Java 8 por el moderno framework springboot, mejorando significativamente el rendimiento y la escalabilidad de la aplicación y facilitando su mantenimiento e integracion con otros sistemas.
- Inculque la implementacion de metodologias agiles de trabajo con tecnologias actuales, utilizando las suit de Microsft Oficce 365.
- Cree la base de una pagina para automatizar los procesos de gestion y calculo de la nomina del Noc.
- Participe en la creacion de informes generales de BackUp de la empresa, utilizando Excel Y PoweBi.

EDUCATION

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA

Bogotá

Técnico en programación de software

- Técnico en programación de software
- Dominio de técnicas de programación de software con resultados probados.
- Sobresalió en los desafíos de codificación, superando los puntos de referencia de rendimiento.

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA

SENA Bogotá 2024

Tecnólogo Análisis y desarrollo de software

- Programación: Dominio de diversos lenguajes de programación (Java, Python, C#, etc.) y frameworks para construir aplicaciones web, móviles y de escritorio.
- Bases de datos: Conocimiento de bases de datos relacionales y no relacionales, SQL, diseño de esquemas y optimización de consultas.
- Sistemas operativos: Comprensión de los sistemas operativos (Windows, Linux) y sus funcionalidades.
- Herramientas de desarrollo: Experiencia en el uso de entornos de desarrollo integrados (IDEs), sistemas de control de versiones (Git), debuggers y herramientas de profiling.
- Arquitectura de software: Conocimiento de patrones de diseño, principios SOLID y microservicios para construir sistemas escalables y mantenibles.
- Metodologías de desarrollo: Familiaridad con metodologías ágiles (Scrum, Kanban) y ciclos de vida de desarrollo de software (SDLC).