

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  
TELECOMUNICACIONES DE BOGOTÁ ETB  
Bogotá  
Apr 2024 - Oct 2024

- Practicas
- Implementando nuevas tecnologías logre hacer una reestructuración completa de la plataforma de operaciones sustituyendo la antigua tecnología de Java 8 por el moderno framework springboot, mejorando significativamente el rendimiento y la escalabilidad de la aplicación y facilitando su mantenimiento e integración con otros sistemas.
  - Inculque la implementación de metodologías ágiles de trabajo con tecnologías actuales, utilizando las suites de Microsoft Office 365.
  - Cree la base de una página para automatizar los procesos de gestión y cálculo de la nómina del NOC.
  - Participe en la creación de informes generales de Backup de la empresa, utilizando Excel y Power BI.

EDUCATION

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE  
SENA  
Bogotá  
2022

- 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  
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).