

Brallan Blanquiceth

CC. 1028029531

Formación

Especializacion Tecnologica en Redes de

feb 2014 - mar 2018

Datos

Sena, Medellín

Tecnico en desarollo de software

feb 2020 - jun 2022

Medellín

Perfil

Con capacidad de trabajo en equipo, para el desarrollo de aplicaciones en un ambiente específico y realización de mantenimiento preventivo y correctivo de software. Manejo de Bases de datos relacionales no relacionales, programacion en diferentes lenuajes de programación como : Java, C#, Javascript. Organizacion de los diferentes requerimientos para clientes.

Destreza en el manejo de sistemas operativos de usuario final con capacidades para configurar, mantener, actualizar y diagnosticar fallas en los diversos componentes de los sistemas informáticos de usuario final en las empresas.

Experiencia

Auxiliar Desarrollador T.I

jun 2021 - nov 2021

Protección, Medellín

Desarollar soluciones a nivel empresarial con metodologias agiles y plataformas no code.

Implementador Tecnico

nov 2021 - presente

Movinova, Medellín

- Soporte técnico a clientes corporativos.
- Solucion en primer contacto.
- Solucion en herramientas como visual studio, sql server, power bi.

Cursos

oct 2021

Manejo de Power Bi, para estadisticas de negocio.

Sal Server mar 2020

Manejo basico y avanzada en manejo de base de datos Sql Server.

Datos personales

Fecha de nacimiento 13 de enero de 1997

Lugar de nacimiento Apartado - Antioquia

Género

Maculino

Nacionalidad Colombia

Estado civil Union libre

Sitio web github.com/bblanqui

LinkedIn linkedin.com/in/brallanblanquiceth-34875820b

Competencias

Responsabilidad

Trabajo en equipo

Compromiso

Lógica

Aprendizaje rapido

Idiomas

Español

Fundamento Scrum abr 2020 Fundamentos para trabajo de metologia scrum en equipos de trabajo.

Referencias

Juan Camilo Acevedo Morales Desarrollador Backed 3218230952, acevedomoralescamilo@gmail.com

Ingles

Pasatiempos e intereses

- Desarrollo Back-end
- Ejercicio
- Auto Estudio

Aptitudes

- Trabajo en equipo
- Capacidad de analisis
- Proactivo