

Destaco por mi responsabilidad, creatividad y capacidad para colaborar eficazmente en equipos multidisciplinarios. Estoy preparado para liderar con éxito la ejecución de proyectos y ofrecer soluciones tecnológicas con un enfoque proactivo hacia la mejora continua

Habilidades técnicas

- Lenguajes de programación: Java, C#, JavaScript y Python.
- Frameworks: .NET, Spring boot, Flask, Angular, Django.
- Lenguajes de marcado: HTML y CSS.
- Bases de datos: SQL server, MySQL, MongoDB.
- Metodologías agiles SCRUM, control de versiones GIT y modelado UML.

CONTACTO

danieleduaedo@hotmail.com

+57 3196861776

in https://linkedin.com/in/daniel-caicedocastillo/

https://github.com/Night40050

Daniel Caicedo

Desarrollador web

Formación académica

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

Ingeniería en sistemas y computación – Séptimo semestre

UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA - TalentoTech

Bootcamp de programación - nivel integrador

PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA

Diplomado en analítica de datos – 2023

UNIVERSIDAD NACIONAL - MINTIC

Diplomado habilidades en programación con énfasis en aplicaciones web – 2022

SENA

Técnico en sistemas – 2020

I.E.M EMILIO CIFUENTES

Bachiller académico – 2018

Experiencia profesional

Técnico en sistemas

Altacol norventas S.A.S.

septiembre 2019- julio 2020

- Mantenimientos preventivo y correctivo, gestión de servicios en el servidor y la generación de informes de vendedores.
- Manejo de herramientas ofimáticas y direccionamiento ip.

Proyectos más recientes

Sistema de información "Bosques en peligro" (actual). Desarrollado en Angular, Spring Boot y MongoDB, permite a los usuarios participar en un foro dedicado a la forestación. Busca fomentar la conciencia sobre la importancia de la forestación a través de la tecnología.

Sistema "GreenCoin Health" (2024-1). Desarrollado con .NET, SQL Server, Blazor y Razor, promueve la salud y la nutrición, alineada con los ODS 3 y 12. Siguiendo metodología Scrum, la app incentiva estilos de vida saludables. Con una interfaz RWD.

Sistema de gestión de inventarios (abril 2024). Desarrollado en .NET, razor y con BD SQL server, gestión de inventarios con 2 roles, usando Bootstrap para el diseño con CRUD para ambos roles y documentación.

Sistema de gestión de citas (noviembre 2023).

Desarrollado en C# y .NET con una base de datos SQL server, gestión de usuarios con 3 roles, integrando una API para pagos y registro de citas con validaciones y documentación.