



# BRAYAN ISAAC CARO BOLAÑO

WEB DEVELOPER FULL STACK | BACKEND DEVELOPER | FULL  
STACK DEVELOPER C# .NET | INGENIERO DE SISTEMAS

## IDIOMAS

- Inglés básico (Nivel A2)
- Español nativo

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- Estudiante de Ingeniería de Sistemas en Universidad Popular del Cesar.

## CURSOS

- Curso avanzado de backend con Node.js por Platzi.
- Curso de frontEnd por Platzi.
- Curso de Git y Github en platzi.
- Curso de Introducción a redes por CISCO Networking Academy.
- Cursos de FrontEnd, Git y Github, y desarrollo personal con Alura Latam y Oracle One.

## CONTACTO

- (324) 570 4999
- brayancarob.2003@gmail.com
- Calle 13c #21-80 La Popa
- <https://github.com/brisaac08>
- <https://www.linkedin.com/in/brayan-isaac-caro-bolaño-a904ab312/>

Soy estudiante de Ingeniería de Sistemas en la Universidad Popular del Cesar, apasionado por la computación y el desarrollo de software. Tengo experiencia y sólidos conocimientos en C# y .NET, JavaScript, Python, C++, bases en Java y Dart. Desarrollo aplicaciones web con React y móviles con Flutter. Manejo bases de datos relacionales como SQL server, Postgres, oracle y MySQL y no relacionales como MongoDB. Conocimiento de Docker, Git y Github. Sé hacer pruebas de software en herramientas como Sonarquite, Postman, JMeter, entre otros. Me gusta tener un constante aprendizaje y estar actualizado.

## EXPERIENCIA LABORAL

Construcción de software para inventario de Central de Herramientas  
(2023-2024)

Junto a mi equipo, desarrollé InvMagament, un aplicativo de escritorio en C# con .NET Framework para la gestión de inventarios, con planes de ampliar sus funcionalidades.

## EXPERIENCIA ACADÉMICA

Aporte a proyectos universitarios.  
(2024)

Colaboré con la construcción del diccionario de datos y el desarrollo de un aplicativo web para conocer la tasa de mortalidad de la carrera Ingeniería de sistemas en la UPC.

Laboratorio Virtual - Ludebra Labs  
(2023-2024)

Ludebra Labs es una plataforma web de laboratorios virtuales de física, centrada en electromagnetismo. Ofrece simuladores interactivos para clases didácticas, apoyando a docentes y estudiantes en el aprendizaje significativo.

## REFERENCIAS

Said José Calderón Salom

*Ingeniero de sistemas*

Teléfono: 3106016968 | [saidjoc@gmail.com](mailto:saidjoc@gmail.com)

Anyela Patricia Maya Alvarino

*Contadora - Central de Herramientas*

Teléfono: 3106021211 | [contabilidad.cdh@hotmail.com](mailto:contabilidad.cdh@hotmail.com)