

INGENIERO DE SISTEMAS E INFORMÁTICA / DESARROLLADOR FULL STACK JUNIOR

Carlos Antonio Castillo Blas

- in linkedin.com/in/CarlosCastilloBlas
- carloscb8080@gmail.com
- **+51 953 257 201**
- <u>★ www.carloscb.com</u>
- github.com/carlosCACB333
- Perú

HABILIDADES

- Python.
- Typescript.
- Javascript.
- Nodejs.
- · Reactis.
- Nextis.
- React Native.
- Django.
- Sql.
- Git y GitHub.
- AWS
- Docker

SOBRE MÍ



Estudiante del décimo ciclo de la carrera profesional de ingeniería de sistemas e informática de la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo. De manera autodidacta he decidido seguir estudiando en distintas plataformas virtuales para afianzar mis conocimientos en desarrollo de software y análisis de datos.

Busco ayudar a las empresas a cumplir sus objetivos a través de soluciones basadas en software que mejoren la calidad y estatus de las mismas.

MIS ESTUDIOS



Ingeniería de sistemas e informática Institución: **Universidad Santiago**

Antúnez de Mayolo: 2018-2023

- Ingeniería de software.
- Gestión de proyectos.
- Bases de datos.
- Programación en java.



Frameworks de desarrollo de software

Institución: Udemy: 2020-2023

- Machine learning e inteligencia artificial
- Nodejs
- Reactis
- React native
- Nextis
- AWS
- Docker



Fundamentos de desarrollo de software

Institución: Platzi: 2019-2023

- Ciencia de datos
- Python
- Typescript
- Javascript

MIS LOGROS

- Becario del PRONABEC.
- Estudiante del **quinto superior** en la UNASAM.
- Nivel legend en PLATZI.

HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo colaborativo.
- Perseverancia.
- Autodidacta.
- Comunicación.
- Liderazgo.
- Adaptación al cambio.
- Dedicación

IDIOMAS

- Español (nativo).
- Inglés (básico).

¡Para mayor información no dudes en visitar mi página web! www.carloscb.com

EXPERIENCIA PROFESIONAL



Desarrollador backend jr en Netdreams

febrero 2023 - actualidad

Desarrollo de backend para aplicaciones móviles con las tecnologías :

- Python.
- AWS.
- PHP.



Desarrollo de un sistema de venta de servicios.

Se desarrolló en el año 2021 para una pequeña empresa llamada JBCSYSTEM para el manejo de ventas de servicios, control de pagos y la generación de reportes. Se usó:

- Django Rest Framework.
- · Reactis.
- · Postgresql.



Aplicación móvil para la gestión de préstamos y deudas personales.

Desarrollado en el año 2022 como proyecto de fin de curso de la universidad, para el manejo de deudas y préstamos personales de los usuarios. Se usó:

- Arquitectura cliente servidor.
- React native
- Nodejs
- Mondodb

CERTIFICADOS



Udemy



Platzi