

Carlos Catillo Blas

Lima, Perú · [linkedin.com/in/CarlosCastilloBlas](https://www.linkedin.com/in/CarlosCastilloBlas) · devcastillo.com · carloscb8080@gmail.com

Ingeniero de sistemas e informático con más de 3 años de experiencia como Desarrollador full-stack. Apasionado por la tecnología y el desarrollo de software, con una mentalidad proactiva, autodidacta y orientada al trabajo en equipo. Especializado en la implementación de microservicios escalables, arquitecturas modernas y metodologías ágiles.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

TypeSubs

Desarrollador Frontend

Lima, Perú

Octubre 2024 – Actualidad

- Creación de interfaces modernas, intuitivas y accesibles.
- Integración de pasarelas de pago(Mercado Pago) y autenticación(Auth0).
- Streaming de datos para disminuir el tiempo de espera del usuario.
- Distintos tipos de renderizados según los casos de uso.
- Uso de tecnologías modernas como: React.js, Next.js, TailwindCSS, Redux y TypeScript.

Billetera digital BIM

Desarrollador Backend

Lima, Perú

Enero 2023 – Diciembre 2024

- Implementación y mantenimiento de microservicios para la billetera digital **BIM**.
- Optimización del rendimiento en consultas de bases de datos y API endpoints.
- Interoperabilidad con otras billeteras digitales.
- Desarrollo de nuevo core para soportar peticiones concurrentes y refactorización de código fuente.
- Uso de tecnologías modernas como: Python, FastAPI, PostgreSQL, MySQL, DynamoDB, AWS, Docker.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO

Ingeniería de Sistemas e Informática

Ancash, Perú

Abril 2018 – Diciembre 2023

Honores: Estudiante del décimo superior y becado por méritos académicos.

ESPECIALIZACIÓN EN UDEMY, PLATZI Y ORACLE NEXT EDUCATION

Certificaciones en desarrollo de software full-stack, cloud y AWS.

Ancash, Perú

2022 – Actualidad

Honores: Nivel legend en platzi.

COMPETENCIAS CLAVES

- Lenguajes de programación: Python, TypeScript, Golang, Java, Rust, SQL, PHP.
- Frameworks y Tecnologías: React, FastAPI, Node.js, Next.js, Nest.js, React Native, Spring Boot, Django.
- Infraestructura y DevOps: AWS, Docker, Kubernetes, GitHub Actions.
- Arquitectura: GRPC, CQRS, Arquitectura Limpia, Microservicios, arquitectura hexagonal.
- Control de versiones: Git, GitHub, CodeCommit.
- Metodologías: Agile, Scrum.
- Trabajo colaborativo, Comunicación, Autodidacta, Liderazgo, Gestión de tiempo.