

Christopher Antonio Pillihuamán Santiago

Lima, Perú | [portafolio](#) | +51 973 182 294 | cris_antonio2001@hotmail.com

Full Stack Developer con más de 1 año de experiencia desarrollando sistemas empresariales a medida. Especializado en backend con Java, Spring Boot, PHP y Laravel, y en frontend con Angular, React y TypeScript. Diseño e implementación de APIs REST, optimización de bases de datos relacionales (MySQL, PostgreSQL) y despliegues en la nube con AWS y Azure. Enfocado en código limpio, principios SOLID y arquitecturas escalables.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Lidera Software S.A.C.

Analista Programador

San Borja, Lima, Perú

Mayo 2022 – Agosto 2023

- Desarrollé sistema contable empresarial con Angular 14 y Spring Boot, optimizando rendimiento en 40% mediante consultas SQL eficientes y arquitectura en capas (Controller/Service/Repository/Model).
- Diseñé e implementé APIs REST consumidas por múltiples módulos del sistema, aplicando Spring Data JPA para persistencia con MySQL.
- Participé en análisis de requerimientos, diseño de modelos de datos y ceremonias Scrum (dailies, refinamientos, reviews, retrospectivas).
- Apliqué patrones MVC, DAO, DTO y principios Clean Code/SOLID, gestionando control de versiones con Git/GitHub.
- Elaboré documentación técnica para facilitar mantenimiento y escalabilidad del sistema.

PROYECTOS DESTACADOS

Code Resolutions S.A.C. – Fundador & CEO | 2023 - Presente

Empresa de desarrollo de software que ofrece soluciones tecnológicas end-to-end para clientes corporativos: desarrollo web personalizado, sistemas administrativos, apps móviles (Android/iOS), despliegues cloud (AWS, Azure, Google Cloud) y soluciones tecnológicas. Gestión completa de proyectos desde levantamiento de requerimientos hasta despliegue.

App USIL – Herramientas Digitales Universitarias

Plataforma web universitaria con módulos de bloc de notas, calendario, calculadora, juegos, blogs y chat en tiempo real. Tech: HTML5, CSS3, JavaScript, PHP, jQuery, AJAX, Bootstrap 5 (Arquitectura MVC).

Probisa – Planta de Asfaltos

Sitio web corporativo con catálogo de productos, especificaciones técnicas, blog y formulario de cotizaciones. Tech: Angular 14, TypeScript, Sass, Firebase.

Voz Animal Perú – Adopción de Mascotas

Aplicación desktop para gestión de adopciones con perfiles, mensajería, filtros de compatibilidad y seguimiento post-adopción. Tech: Java Swing, MySQL (Arquitectura MVC).

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA (USIL)

Bachiller en Ingeniería de Sistemas de la Información

Lima, Perú

Agosto 2021 – Diciembre 2024

- Egresado en diciembre 2024, Bachiller obtenido en julio 2025.
- Desarrollo de tesis en proceso para obtención del título profesional.
- Participación en seminarios, congresos tecnológicos y proyectos académicos orientados a software, bases de datos y soluciones tecnológicas.

- Formación integral en programación, análisis y diseño de sistemas, gestión de bases de datos y fundamentos del desarrollo web.
- Desarrollo de proyectos académicos aplicando múltiples lenguajes de programación y tecnologías.

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes: Java, JavaScript, TypeScript, PHP, Python, C#, Go, C++, C, HTML5, CSS3

Backend: Spring Boot, Laravel, Node.js, .NET Core, FastAPI, Gin Framework

Frontend: Angular, React, Vue, Next.js, TypeScript, Bootstrap, Tailwind CSS, Sass

Databases: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SQL Server, Oracle, Firebase, Redis

Cloud & DevOps: AWS (EC2, S3, RDS, Lambda), Azure, GCP, Docker, Git, CI/CD

Tools: Postman, Figma, IntelliJ IDEA, VS Code, NetBeans, Eclipse, JMeter, SonarQube

Metodologías: Scrum, Kanban, MVC, SOLID, Clean Code, JPA

HABILIDADES INTERPERSONALES

- Comunicación efectiva y clara con equipos multidisciplinarios y stakeholders.
- Colaboración para integrar funcionalidades y cumplir objetivos comunes.
- Adaptabilidad para trabajar en entornos ágiles bajo metodología Scrum.
- Proactividad en la resolución de problemas y toma de decisiones.
- Gestión de múltiples tareas y cumplimiento de plazos en sprints.
- Capacidad para gestionar múltiples tareas y prioridades simultáneamente.