

ANTHONY ABEL ALANYA ANTICONA

 anthony.abel.alanya@gmail.com |  934 054 808 |  Lima, Perú |  LinkedIn:
linkedin.com/in/thoonidev |  GitHub: github.com/thoonidev

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador backend en formación con enfoque en Java y Spring Boot. Actualmente cursando Computación e Informática (4to ciclo). Experiencia en programación orientada a objetos, bases de datos (MySQL, SQL Server) y control de versiones con Git/GitHub. He desarrollado sistemas académicos que integran backend Java/Spring Boot y frontend con React, Thymeleaf y Angular. Comprometido con el aprendizaje continuo, el código limpio y la colaboración en equipo.

FORMACIÓN

- CIBERTEC – Computación e Informática (4to Ciclo, Décimo Superior) | 2023–Actualidad
- BRITÁNICO – Inglés Básico | 2019
- CESCA – Ofimática | 2018

PROYECTOS DESTACADOS

- Sistema para una biblioteca (Sep-Oct 2025) – Java, Spring Boot, MySQL, JasperReports
Desarrollé modulos de mantenimientos de libros, carrito de compras y reportes en PDF.
- Sistema de gestión de inventario (Mar-Jul 2024) – Java, Spring Boot, MySQL
Desarrollé módulos para gestión de inventario y mantenimiento de productos.
- Sistema de escritorio para una tienda tecnológica (Ago-Dic 2023) – Java, BufferedReader
Implementé manejo de inventario y generación de reportes.
- Sitio web para gimnasio (Ago-Dic 2023) – JavaScript, CSS
Diseñé interfaz interactiva priorizando la experiencia de usuario.
- Sitio web para tienda deportiva (Ago-Dic 2023) – ReactJS
Desarrollé navegación optimizada e interfaz dinámica.

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

- Apoyo en proyectos de código abierto y colaboración en GitHub.
- Participación en la feria de proyectos tecnológicos de Cibertec.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes/Frameworks: Java, Spring Boot, JavaScript, ReactJS, Thymeleaf, Angular, C# (básico)
- Bases de datos: MySQL, SQL Server
- Herramientas: Git, GitHub, Eclipse, IntelliJ IDEA, VSCode
- Ofimática/Diseño: Excel Intermedio, PowerPoint, Photoshop, Canva
- Idiomas: Inglés básico (lectura, escritura y conversación)