

LEONARDO JUNIOR RICO ROJAS

[Github](#) | [Linkedin](#) | a20206394@pucp.edu.pe | Lima, Perú

Estudiante de Ingeniería Informática (8vo ciclo) con experiencia académica y autodidacta en desarrollo fullstack utilizando C#, .NET, ASP.NET, React y SQL Server. Familiarizado con arquitectura en capas, consumo de APIs REST y metodologías ágiles como Scrum. Con experiencia en proyectos académicos que integran backend y frontend, y conocimientos en despliegue en entornos cloud (AWS). Busco una oportunidad de práctica preprofesional para aplicar y fortalecer mis habilidades en un entorno profesional y colaborativo. Disponibilidad inmediata.

HABILIDADES

Lenguajes: TypeScript, JavaScript, C#, Java, Python

Frontend: React, Astro, TailwindCSS, Bootstrap, HTML, CSS, ASP.NET

Backend / APIs: .NET Framework, Java

Bases de datos: MySQL, PostgreSQL, SQL Server

Dev Tools: Git, Docker, Postman, Visual Studio Code, Visual Studio, Apache NetBeans

Cloud & Otros: AWS EC2, AWS RDS, SCRUM (básico)

Idiomas: Inglés avanzado

EDUCACIÓN

Ingeniería Informática, Pontificia Universidad Católica del Perú (2020 - Actualidad)

Cursos Relevantes: Java OOP, Estructuras de Datos y Algoritmos, Bases de Datos, Diseño de Software y Programación Web

PROYECTOS

LagStore – Plataforma web de distribución digital de videojuegos

Proyecto académico – ASP.NET, C#, JavaScript, MySQL, Bootstrap, Java

[GitHub](#)

- Desarrollo de una plataforma transaccional para comercialización de videojuegos indie.
- Implementación de procesos clave: registro de usuarios, carrito de compras, publicación de videojuegos, sistema de calificaciones y reportes de ventas.
- Arquitectura en capas con persistencia en MySQL y despliegue en AWS.