

# Diego Mauricio Becerra Orellana

Santa Anita, Lima • +51 940 520 963 • [dbecerra.mo@gmail.com](mailto:dbecerra.mo@gmail.com)

---

*Desarrollador de Software con experiencia en el diseño y desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías modernas como Java, React, Python, C#/.NET, NodeJs y SQL. Me caracterizo por mi rápida adaptabilidad a nuevas tecnologías, aprendizaje continuo y orientación a resultados. Disfruto colaborando en equipos multidisciplinarios, aportando soluciones eficientes y escalables. Busco contribuir en proyectos de arquitectura de software, aplicaciones web funcionales y soluciones en la nube que generen impacto real.*

## PROYECTOS

---

### LearnAI

**Tecnologías:** Kotlin (Android), React, Spring Boot, PostgreSQL

- Participé en el desarrollo de una app que permite generar presentaciones en PowerPoint a partir de temas dados, usando la API de ChatGPT. La solución integra backend con Django y Spring Boot, frontend con React y una app móvil con Kotlin. Proyecto multidisciplinario con enfoque en IA aplicada.

### ExploraTec

**Tecnologías:** React, FastAPI, PostgreSQL, AWS

- Desarrollé una aplicación de recorrido virtual del campus centro de Tecsup integrando un chatbot en forma de robot usando la API de ChatGPT que te apoya durante el recorrido y resuelve consultas. La solución integra un stack tecnológico moderno enfocado en la IA aplicada. Proyecto configurado y desplegado en AWS.

### TCG Market

**Tecnologías:** Blazor, .NET, Bootstrap, SQL Server

- Desarrolle una plataforma web diseñada para digitalizar la experiencia de coleccionismo de cartas Pokémon (TCG). El sistema facilita la inmersión de nuevos usuarios en el ecosistema mediante una interfaz intuitiva para la gestión de inventario y simulación de apertura de sobres. Implementación de arquitectura basada en componentes, autenticación segura con JWT.

---

### TECSUP

Diseño y Desarrollo de Software

Santa Anita, Lima

2023 - 2025

## HABILIDADES ADICIONALES

---

- Nivel de inglés intermedio - Británico
- Trabajo colaborativo en entornos ágiles
- Uso básico de Docker
- Uso básico de Linux