



Roberto Jiménez

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INFORMÁTICA |
DESARROLLADOR

Sobre mí

Estudiante de Ingeniería Informática con sólidos conocimientos en programación, estructuras de datos y sistemas. Apasionado por el desarrollo de software y la resolución de problemas complejos. Busco aplicar mis habilidades en proyectos reales que combinen tecnología y creatividad.

Experiencia laboral

Desarrollador de videojuegos (proyecto colaborativo)

Motor GODOT.

- Participación en el diseño y programación de mecánicas
- Colaboración con un equipo multidisciplinar (artistas, programadores y diseñadores de niveles).
- Uso de control de versiones con GIT para la coordinación del equipo

Proyecto Inteligencia Artificial

Sistema de análisis y generación de texto.

- Desarrollo de un modelo de procesamiento de lenguaje natural para análisis
- Entrenamiento y evaluación del modelo con datasets públicos.

Desarrollador en Outlier (Python)

- Pequeños proyectos para clientes particulares, incluyendo automatización de tareas y scripts personalizados.
- Gestión completa del ciclo de desarrollo: toma de requisitos, desarrollo, pruebas y entrega final.

Proyectos destacados

Aplicación web de gestión de tareas (React + Node.js + MongoDB)

Desarrollo de una app con registro de usuarios y autenticación JWT

Asistente Virtual con IA

Desarrollé un BOT que te ayuda con tareas diarias, te organiza el día y ofrece consejos personalizados.

Datos académicos

UNIE Universidad 2024-Actualidad

Ingeniería Informática

Colegio el Catón 2022-2024

Bachillerato Científico - Tecnológico

Colegio el Catón 2018-2022

Educación Secundaria Obligatoria

+34 691652087

robertojj2006@gmail.com

Torrejón de Velasco

Más información

- Carné de conducir.
- Vehículo propio.
- Disponibilidad total.

Idiomas

Castellano:

Nativo.

Inglés:

Nivel alto.

Francés:

Nivel alto.

Habilidades

Trabajo en equipo

Orientación a resultados

Resolución de problemas

Dominio del paquete Office

Adaptabilidad y aprendizaje rápido

Agilidad con los resultados

Lenguajes

Lenguajes: Python, Java, C++, JavaScript, CSS3, HTML5...

Frameworks: React, Django, Spring, Node.js...

Herramientas: Git, Docker, Linux, SQL, etc.

Metodologías: Agile, Scrum.