



Rodrigo de la Hoz López

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

MI PERFIL

Estudiante de Ingeniería Informática con especialización en Tecnologías de la Información. Me considero una persona proactiva, con capacidad de adaptación y ganas de aprender continuamente. Busco una oportunidad de prácticas para aplicar mis conocimientos en entornos reales y crecer profesionalmente.

CONTACTO

643079002

rodrigo.de@alu.uclm.es

<https://github.com/RodriSace>

Calle Gran Bretaña 2
13005, Ciudad Real

INFORMACIÓN

- Carnet de conducir
- Coche propio
- Disponibilidad para viajar

SKILLS

- Adaptabilidad y Aprendizaje Ágil
- Trabajo en equipo
- Versatilidad
- Lenguajes de programación
 - Java
 - Python
 - R
 - SQL
 - C++

EXPERIENCIA ACADÉMICA

- **ESTANCIA ERASMUS EN LA UNIVERSIDAD DE KIELCE**
Duración de 5 meses en Polonia | 2024
Implementación de proyectos técnicos en un entorno internacional, fortaleciendo el Inglés como herramienta de comunicación y desarrollando capacidades de adaptabilidad, autonomía y habilidades interculturales.
- **DESARROLLADOR DE SPOTIFY TO VINYL**
Proyecto académico | 2024
Una plataforma web orientada a mostrar información sobre música mediante la integración de una API externa, con un enfoque centrado en la experiencia del usuario y la presentación clara de los datos.
- **DESARROLLADOR DE IPOKEDEX2025**
Proyecto académico | 2025
Desarrollo grupal de un juego basado en el universo de Pokémon, con énfasis en la interacción y la experiencia del usuario. Diseño de interfaces intuitivas y mecánicas de juego centradas en la usabilidad y la accesibilidad.
- **PARTICIPANTE EN HACKATHON UNIVERSITARIA**
Universidad de Castilla-La Mancha | 2025
Participación en las hackathon organizada por la universidad en 2025, desarrollando soluciones innovadoras en equipo bajo presión, aplicando conocimientos de programación y trabajo colaborativo.

FORMACIÓN

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Mención de Tecnologías de la Información

HERRAMIENTAS

GITHUB

VISUAL STUDIO CODE

VISUAL STUDIO 2022

MYSQL

VISUAL PARADIGM

VIRTUALBOX

IDIOMAS

ESPAÑOL

Nativo

INGLÉS

B1