



Gonzalo Moreno

Estudiante de Ingeniería Informática

CONTACTO

- ✉ gmorenoantona@gmail.com
- 📞 +34 625 28 72 24
- 📍 Ciudad Real, España
- LinkedIn linkedin.com/in/gonzalo-moreno-antona

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Lenguajes de Programación** Java, C/C++, Python, TypeScript.
- Desarrollo Web & Frameworks** Angular, Spring Boot, HTML5, CSS3, API REST.
- Bases de Datos** SQL, MySQL, Modelado de datos.
- Sistemas y Seguridad** Linux (Ubuntu/Kali), Docker (Uso de entornos), VirtualBox, Metasploit.
- Herramientas de Desarrollo** VS Code, Eclipse, Git, GitHub.

APTITUDES

- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Capacidad de adaptación
- Aprendizaje rápido
- Comunicación efectiva
- Proactivo

IDIOMAS

Español: Nativo.

Inglés: Nivel B1 (Fluidez profesional demostrada durante estancia Erasmus).

Francés: Nivel B1.

PERFIL

Alumno de último año de Ingeniería Informática (especialidad TI) con experiencia internacional. Me describo como alguien que tiene una ética de trabajo sólida, resolutivo y comprometido. Tengo una sólida formación en desarrollo Full Stack (Java/Angular) y sistemas, además de un fuerte interés por la tecnología que me motiva a aprender continuamente. Busco un ambiente laboral en el que pueda contribuir desde el primer día.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Grado en Ingeniería Informática

Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM)

Intensificación en Tecnologías de la Información. Durante el grado he adquirido competencias prácticas avanzadas en:

- Desarrollo Web: Creación de aplicaciones Full Stack.
- Bases de Datos: Diseño y gestión de información.
- Sistemas: Configuración de redes y seguridad básica.

Programa de Movilidad Internacional (Erasmus+)

Warsaw University of Technology (Polonia)

Curso académico que se lleva a cabo exclusivamente en inglés. Adaptación efectiva a un ambiente multicultural y a una metodología laboral global. Fortalecimiento de la autonomía y las capacidades comunicativas.

Bachillerato Científico-Tecnológico

I.E.S. Torreón del Alcázar

Formación con un fuerte fundamento en física, tecnología industrial y matemáticas. Desarrollo de habilidades analíticas y de solución de problemas enfocadas en la ingeniería.

INFORMACIÓN ADICIONAL

• Permisos de conducir:

Clase B.

• Vehículo:

Propio.

• Disponibilidad:

Incorporación inmediata. Residencia en Ciudad Real.