



DIEGO JIMÉNEZ CASTRO

Telf.: 682 08 06 20 e-mail: diegojimenezcastro2001@gmail.com Residencia: C/Sanlúcar de Barrameda, Nº3, 28033, Madrid, España (Domicilio)

Estudiante de 19 años titulado en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma.

Soy una persona responsable, organizada y trabajadora. Me gusta colaborar en equipo y tengo habilidad para gestionar mi tiempo y organizar mis tareas.

COMPETENCIAS TÉCNICAS

Lenguajes de programación: Java.

Bases de datos: SQL, MySQL, MongoDB, Firebase.

Herramientas web: HTML, CSS, XML.

Desarrollo de aplicaciones: desarrollo de interfaces/aplicaciones con .NET (C#) y desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles en Android Studio (Kotlin).

Otros: JasperReports, JIRA, conocimientos en SO (Windows, Linux).

FORMACIÓN

2023 - 2025 Técnico de Grado superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (IES Rosa Chacel)

- Curso de programación en Java (POO, interfaces, acceso a ficheros (XML, JSON), JasperReports, acceso a bases de datos (MySQL, MongoDB, Firebase), JDBC, JPA, Hibernate, Spring-Boot, procesos e hilos, sistemas servidor-cliente, seguridad y encriptación). 470 horas. Año 2023-25. Centro IES Rosa Chacel.
- Curso de bases de datos (modelo entidad-relación, SQL). 205 horas. Año 2023-24. Centro IES Rosa Chacel.
- Curso de sistemas informáticos (Windows, Linux, redes). 205 horas. Año 2023-24. Centro IES Rosa Chacel.
- Curso de lenguaje de marcas y sistemas de gestión de información (HTML, CSS, XML, JavaScript). 140 horas. Año 2023-24. Centro IES Rosa Chacel.
- Curso de programación multimedia y dispositivos móviles (Kotlin). 80 horas. Año 2024-25. Centro IES Rosa Chacel.
- Curso de desarrollo de interfaces (.NET con C#). 120 horas. Año 2024-25. Centro IES Rosa Chacel.

2021 - 2023 Bachillerato Científico (IES Gabriel García Márquez)

EXPERIENCIA

Abril'25 - Junio'25 Practicas FP Grado Superior INDRA:

- Definiendo pruebas en un proyecto internacional en el desarrollo de una aplicación para creación de nuevas marcas.
- Definiendo pruebas en el proyecto ETIAS en el desarrollo de una aplicación para la autorización de viaje que se vinculará al pasaporte del viajero.

OTROS

Idiomas: español (nativo), inglés (B1-B2).

Ofimática: Microsoft Office, Microsoft Word, Microsoft Power Point, interacción a través de tecnologías digitales, dominio de herramientas de Google (Gmail, Drive, Google forms, etc).