

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Dragos Ionut Camarasan Camarasan
Teléfono	673975771
Correo electrónico	dragosic12@gmail.com
DNI	60324859E



PERFIL

Graduado en Ingeniería Informática, con base sólida en **programación en C y C++**, algoritmia y estructuras de datos, y experiencia en entornos técnicos reales adquirida durante mis prácticas en **Siemens**. He participado en desarrollo y soporte de aplicaciones industriales, integración de sistemas y pruebas funcionales, trabajando en contextos productivos donde la fiabilidad y la calidad del software son clave. Busco una **primera oportunidad profesional como ingeniero/desarrollador software**, donde pueda seguir creciendo técnicamente y aportar valor en proyectos reales dentro de un entorno tecnológico.

FORMACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE, MADRID.

09/2019 - 02/2026

GRADO EN ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS, UNIVERSIDAD COMPLUTENSE, MADRID, SEGUNDO CURSO.

09/2017 - 06/2019

HISTORIAL DE TRABAJO

PRACTICAS EN SIEMENS DEPARTAMENTO HMI & SCADA

10/2024 - 07/2025

- Desarrollo y soporte de aplicaciones software en entornos industriales.
- Trabajo con sistemas HMI y SCADA (WinCC OA, WinCC Unified).
- Participación en integración de sistemas, tratamiento de datos y pruebas funcionales.
- Análisis y resolución de incidencias técnicas.
- Colaboración con ingenieros en entornos productivos y documentación técnica.

LABORATORIO DE INFORMATICA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMACION

01/2023 - 09/2024

- Apoyo técnico en entornos informáticos.
- Mantenimiento de sistemas, soporte a usuarios y resolución de incidencias.
- Trabajo con software, configuración de equipos y entornos de desarrollo.

HABILIDADES

Lenguajes de programación: C, C++, Java, Python

Ingeniería de software: Algoritmia y estructuras de datos, programación orientada a objetos, resolución de problemas, depuración

Sistemas y herramientas: Linux básico, Git, Docker, Node.js, Angular, React

Bases de datos: MySQL, MongoDB, Oracle SQL Developer, Datalog

Entornos industriales: WinCC OA, WinCC Unified, HMI, SCADA, integración de sistemas

Metodologías: SCRUM, metodologías ágiles

IDIOMAS

Español: Nativo

| **Inglés:** Alto

| **Rumano:** Alto