



**NUHACET TRAVIESO DEL ROSARIO**  
**06/08/1997**

## CONTACTO:



+34 699581409



nuhacetdevopler@gmail.com



Urb. Las torres, Las palmas de Gran Canaria, 35010



<https://github.com/nuhacet66>



<https://nuhacet66.github.io/>

## RESUMEN PROFESIONAL

Desarrollador web y estudiante de último año de Ingeniería Informática, con formación en diseño de aplicaciones web y sólida experiencia en desarrollo frontend y backend. Manejo de lenguajes de programación como Python, Java, C++, R, Kotlin y frameworks modernos como Svelte y Astro. Experiencia en desarrollo web utilizando HTML5, CSS3, JavaScript, y gestión de bases de datos MySQL, PostgreSQL y MongoDB. Familiarizado con metodologías ágiles como Scrum y DevOps, además de contar con conocimientos en herramientas de control de versiones y despliegue como Git, Azure, AWS y Node.js. Busco aplicar mis habilidades en proyectos desafiantes e innovadores de desarrollo de software.

## CERTIFICACOS

- Devops (INETEL)
- Distición en el curso Devops
- Concurso de gamificación MAPFRE
- Microsoft Azure fundamentals az-900
- Iniciación de Amazon Web Service
- Cinturón Negro de Judo

# Nuhacet Travieso

SOFTWARE ENGINEER

## EXPERIENCIA

### TVMUCHO.SL(2019)

DESARROLLADOR WEB

Desarrollé un programa de gestión entre hoteles y clientes  
Desarrollé plantillas de páginas web utilizando HTML5, CSS3 y JavaScript.

### ENTREES (2022-2024)

Responsable de validación en diferentes ambitos y Coordinador de eventos a gran escala.

### FIESTORON (2024)

Responsable de la validación y coordinación de eventos, gestionando un equipo de azafatos.

## FORMACIÓN

### TÉCNICO DE DESARROLLO WEB (2019) - IES EL RINCÓN

- Especialización en HTML, CSS, JavaScript, diseño de interfaces web, Java Servlet, base de datos relacionales.

### GRADO INGENIERIA INFORMÁTICA (2020-ACTUAL) - ULPGC

- Especialización en lenguajes de programación: Python, C ++, Java, R studio, Minizinc, Arduino. Gestión y administración de redes.

## HABILIDADES TÉCNICAS

- LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN: PYTHON, C++, JAVA, R, MINIZINC, ARDUINO, KOTLIN.
- DESARROLLO WEB: HTML5, CSS3, JAVASCRIPT, ASTRO, SVELTE.
- BASES DE DATOS: MYSQL, POSTGRESQL, MONGODB
- HERRAMIENTAS Y FRAMEWORKS: GIT, GITHUB, AZURE, DEVOPS, AWS (INICIACIÓN), NODEJS.
- METODOLOGÍAS ÁGILES: SCRUM, DEVOPS.

## IDIOMAS

ESPAÑOL	NATIVO
INGLÉS	B2 POR LA FULP
ITALIANO	A2 POR LA EOI