




## CONTACTO:

 +34 699581409

 nuhacetdeveloper@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 experiencia en desarrollo frontend, backend y de aplicaciones móviles. Formación en diseño de interfaces y construcción de soluciones multiplataforma. Manejo lenguajes como Python, Java, C++, R, Kotlin y Swift, y utilizo frameworks modernos como Svelte, Astro y SwiftUI. He trabajado con tecnologías web como HTML5, CSS3 y JavaScript, así como con bases de datos relacionales y no relacionales (MySQL, PostgreSQL, MongoDB). Familiarizado con metodologías ágiles (Scrum, DevOps) y herramientas de control de versiones y despliegue como Git, Azure, AWS y Node.js. Busco aplicar mis conocimientos en proyectos innovadores que representen un reto profesional y me permitan seguir creciendo.

## CERTIFICACIONES

- Devops (INETEL)
- Distinción en el curso Devops
- Concurso de gamificación MAPFRE
- Amazon Web Service

# Nuhacet Travieso del Rosario

SOFTWARE ENGINEER

## EXPERIENCIA

### FIESTORON (2024)

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

### ENTREES (2022-2024)

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

### TVMUCHO.SL(2019)

DESARROLLADOR WEB

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

## 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, KOTLIN, SWIFT, SWIFTUI, R, MINIZINC, ARDUINO.
- DESARROLLO WEB: HTML5, CSS3, JAVASCRIPT, ASTRO, SVELTE.
- BASES DE DATOS: MYSQL, POSTGRESQL, MONGODB.
- HERRAMIENTAS Y FRAMEWORKS: GIT, GITHUB, AZURE, DEVOPS, AWS (NIVEL BÁSICO), NODE.JS.
- METODOLOGÍAS ÁGILES: SCRUM, DEVOPS.
- SISTEMAS: GESTIÓN DE ENTORNOS LINUX (FEDORA) Y GESTIÓN DE CLÚSTERES.
- CIBERSEGURIDAD: CONOCIMIENTOS EN ANÁLISIS DE RIESGOS EN ENTORNOS LABORALES.

## IDIOMAS

ESPAÑOL	NATIVO
INGLÉS	B2 POR LA FULP
ITALIANO	B1 POR LA EOI