



Graduado en Ingeniería Informática
+34 680 340 463
me@hugofs.com
hugofs.com

HUGO FERRANDO SEAGE

EDUCACIÓN

U-tad 2017–2018
Máster en Computación Gráfica y Simulación
TFM: Estudio sobre sistemas de anti-aliasing e implementación de anti-aliasing temporal

Univ. Europea de Madrid 2014–2017
Grado en Ingeniería Informática
TFG: Estudio sobre sistemas de recomendación de películas basados en el procesamiento de lenguaje natural
Actividades: Club de Robótica, Data Science Lab
Media: 7.8/10

Univ. Politécnica de Madrid 2012–2014
Grado en Ingeniería Informática
Actividades: Capítulo de Estudiantes ACM

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

Python, Go, C++, Javascript, Bash

Apache Spark, React, Angular, Flask, OpenGL, Android SDK & NDK

GNU/Linux, Git, SSH, GPG, Docker, Jenkins, Travis, Nginx, \LaTeX , Markdown

IDIOMAS

Español Inglés Italiano

CERTIFICACIONES

Certificate in Advanced English (CAE)
Cisco CCNA 1, 2 & 4

PROYECTOS OPEN SOURCE

<https://github.com/hugo19941994>

EXPERIENCIA

Telefónica I+D sep 16–
Desarrollos para hacer que Telefónica sea la primera operadora en ofrecer OpenID Client Initiated Backchannel Authentication en MobileConnect. Desplegado en 17 países. Participación activa en el comité de la GSMA.

Mejoras en SmartDigits, una API REST B2B escalable, orientada a microservicios, que ofrece información sobre clientes finales, con requisitos de latencia muy estrictos.

PoC de una plataforma de análisis y monitorización de flotas de coches, en colaboración con una empresa de coches de alquiler.

Mejoras del sistema de recomendación content-to-content de Movistar+

UEM ~ Profesor Interino nov 18–ene 19
Profesor interino de Estructura de Datos

Product Hackers jun 16–oct 16
Desarrollo de web apps y chat bots usando Ionic y Angular 2 para móviles y web

UEM ~ Becas Investigación sep 15–mar 17
Modelo de predicción de gustos de usuarios a partir de textos de opinión en Amazon, usando Apache Spark

Detección de personas en piscinas y playas usando OpenCV para un dron salvavidas

App para detectar, alertar y registrar infracciones de tráfico usando OpenCV en Android