



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

Universidad 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, C++, Go, Javascript ES7, Bash

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

GNU/Linux, Git, SSH, GPG, L^AT_EX, Markdown, Nginx, Jenkins, Docker

IDIOMAS

Español Inglés Italiano

CERTIFICACIONES

Certificate in Advanced English (CAE)
CCNA 1: Introduction to Networks
CCNA 2: Routing and Switching Essentials
CCNA 4: Connecting Networks

EXPERIENCIA

Telefónica I+D dic 17–
Ingeniero de Software

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

Telefónica ~ Talentum sep 16–nov 17
Proyectos de innovación en Telefónica I+D & LUCA
Mejoras del sistema de recomendación content-to-content de Movistar+

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

PROYECTOS

Emuladores: Intel 8080 y CHIP-8 usando C++ y OpenGL para Windows, macOS y Linux
ovpn: Proveedor de VPN basadas en OpenVPN
CV Parser: Sistema para gestionar CV usando reconocimiento de entidades nombradas y redes bayesianas
Human Rescue Bot: Ganador del Laureate Awards for Excellence in Robotics Engineering 2016