



Graduado en Ingeniería Informática

+34 680 340 463

me@hugofs.com

hugofs.com

HUGO FERRANDO SEAGE

EDUCACIÓN

U-tad 17 – 18
Máster en Programación Gráfica y Simulación

Universidad Europea de Madrid 14 – 17
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

Universidad Politécnica de Madrid 12 – 14
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

IDIOMAS

Español nativo Italiano nativo
Inglés avanzado Francés básico

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 dec 17 –
Ingeniero de Software en SmartDigits

Telefónica ~ Talentum sep 16 – nov 17
Proyectos 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 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
[Desarrollo de una app para detectar, alertar y registrar infracciones de tráfico usando OpenCV en Android](#)

PROYECTOS

[Space Invaders emulator](#): Emulador de Space Invaders para OSX hecho con C++ y OpenGL
[CHIP8 emulator](#): Emulador de CHIP-8 para Windows y Linux
[ovpn](#): Proveedor de VPN basadas en OpenVPN
[ViajeFácil](#): Software de gestión para agencias de vuelos
[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