



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

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

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 12/2017–
Ingeniero de Software en SmartDigits

Telefónica ~ Talentum 09/2016–11/2017
Proyectos en Telefónica I+D & LUCA
Mejoras del sistema de recomendación content-to-content de Movistar+

Product Hackers 06/2016–10/2016
Desarrollo de web apps y chat bots usando Ionic y Angular 2 para móviles y web

UEM 09/2015–03/2017
[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

[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