



Estudiante de 4º curso
Grado en Ingeniería Informática
+34 680 340 463
me@hugofs.com
hugoseage@gmail.com
hugofs.com

HUGO FERRANDO SEAGE

EXPERIENCIA **Beca de investigación en la UEM** sep 16 — mar 17
Modelo de predicción de gustos de usuarios a partir de textos de opinión en Amazon, usando sistemas distribuidos

Telefónica — Talentum Startups sep 16 — mar 17
Mejoras del sistema de recomendación content-to-content de [Movistar+](#)

Beca de investigación en la UEM ago 16 — sep 16
Detección de personas en piscinas y playas usando OpenCV para dron salvavidas

Desarrollador web en Product Hackers jun 16 — oct 16
Creación de web apps y chat bots usando Angular 2 y Ionic 2 para móviles y web

Beca de investigación en la UEM sep 15 — ene 16
Desarrollo de una app para detectar, alertar y registrar infracciones de tráfico usando OpenCV en Android (visión e inteligencia artificial)

EDUCACIÓN **Universidad Europea de Madrid** 2014 — 2017
Grado en Ingeniería Informática

Universidad Politécnica de Madrid 2012 — 2014
Grado en Ingeniería Informática

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS **Lenguajes de Programación**
Python, C/C++, Java, Bash, Javascript/NodeJS, Typescript

Frameworks
Apache Spark, Angular 2, Ionic 2, Spring, NLTK, Bootstrap, jQuery

Herramientas
Git, SSH, GPG, L^AT_EX, Android SDK & NDK, Nginx, Jenkins, OpenVPN, Knot, Unbound, Btrfs

Sistemas Operativos
GNU/Linux, Microsoft Windows, Android

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

PROYECTOS [Intérprete CHIP-8](#): Ejecuta programas de CHIP-8 en Windows y Linux

[Emulador Intel 8080](#): Ejecuta Space Invaders en Windows

ovpn.io: Proveedor de VPN basadas en OpenVPN (offline)

[ViajeFácil](#): Software de gestión para agencias de vuelos. Colaboración entre UEM & Unisys

[CV-Parser](#): Sistema para gestionar CV usando reconocimiento de entidades nombradas y redes bayesianas. Colaboración entre UEM & Everis

[Human Rescue Bot](#): Ganador del Laureate Awards for Excellence in Robotics Engineering 2016

IDIOMAS Español nativo
Inglés avanzado
Italiano nativo
Francés básico