



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

HUGO FERRANDO SEAGE

EXPERIENCIA **Beca de investigación en la UEM** Ago — Sep 2016
Detección de personas en piscinas y playas usando OpenCV

Desarrollador web en Product Hackers Jun 2016
Creación de web apps y chat bots usando Angular 2 y Ionic para móviles y web

Beca de investigación en la UEM Sep — Dic 2015
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 — 2016
Grado en Ingeniería Informática

Universidad Politécnica de Madrid 2012 — 2014
Grado en Ingeniería Informática

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

Frameworks
NodeJS & NPM, Angular 2, Spring, NLTK, Bootstrap, JQuery

Herramientas
Git, SSH, GPG, \LaTeX , Android SDK & NDK, Nginx, Jenkins, OpenVPN, Knot, Unbound, Btrfs

Sistemas Operativos
GNU/Linux, Microsoft Windows, Android

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

[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

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

IDIOMAS Español nativo
Inglés avanzado
Italiano nativo
Francés básico