

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

oct — feb 2016

Extracción de modelos de usuario y predicción de opinión a partir de textos usando sistemas distribuidos

Beca de investigación en la UEM

ago - sep 2016

Detección de personas en piscinas y playas usando OpenCV

Desarrollador web en Product Hackers jun — sep 2016 Creación de web apps y chat bots usando Angular 2 y Ionic para moviles 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, Apache Spark

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