

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 17Mejoras 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

jun 16 — oct 16 Desarrollador web en Product Hackers 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, LATEX, 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