

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 16 — feb 17

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

Talentum Startups – Telefónica

sep 16 — feb 17

Recomendador de películas

Beca de investigación en la UEM

ago 16 — sep 16

Detección de personas en piscinas y playas usando OpenCV

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

Beca de investigación en la UEM

sep 15 — dic 15

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

C, C++, Java, Python, Bash, Javascript, Typescript

Frameworks

NodeJS, Angular 2, Spring, NLTK, Bootstrap, JQuery, Apache Spark, Ionic

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