



# Hugo Ferrando Seage

## **EDUCACIÓN**

Universidad Europea de Madrid 14 — 17 Grado en Ingeniería Informática

TFG: Estudio sobre sistemas de recomendación de películas basados en el procesamiento de lenguaje natural

Actividades: Club de Robótica, Data Science

Lab

Media: 7.8/10

Univ. Politécnica de Madrid 12 — 14 Grado en Ingeniería Informática Actividades: Capítulo de Estudiantes ACM

## CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

Python, C++, Go, Javascript ES7, Bash

Apache Spark, React, Angular, Flask, OpenGL, Android SDK & NDK

GNU/Linux, Git, SSH, GPG, L⁴TEX, Markdown, Nginx, Jenkins

## **IDIOMAS**

Español Inglés Italiano

#### CERTIFICACIONES

Certificate in Advanced English (CAE)

CCNA 1: Introduction to Networks

CCNA 2: Routing and Switching Essentials

CCNA 4: Connecting Networks

#### EXPERIENCIA

Telefónica I+D dec 17 — Ingeniero de Software en SmartDigits

**Telefónica** ~ **Talentum** sep 16 — nov 17 Proyectos en Telefónica I+D & LUCA Mejoras del sistema de recomendación contentto-content de Movistar+

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

**UEM** sep 15 — mar 17 Modelo de predicción de gustos de usuarios a partir de textos de opinión en Amazon, usando Apache Spark

Detección de personas en piscinas y playas usando OpenCV para un dron salvavidas

App para detectar, alertar y registrar infracciones de tráfico usando OpenCV en Android

# PROYECTOS

Space Invaders emulator: Emulador de Space Invaders para OSX hecho con C++ y OpenGL CHIP8 emulator: Emulador de CHIP-8 para Windows y Linux

ovpn: Proveedor de VPN basadas en OpenVPN ViajeFácil: Software de gestión para agencias de vuelos

CV Parser: Sistema para gestionar CV usando reconocimiento de entidades nombradas y redes bayesianas

Human Rescue Bot: Ganador del Laureate Awards for Excellence in Robotics Engineering 2016