



Hugo Ferrando Seage

EDUCACIÓN

U-tad 2017–2018 Máster en Computación Gráfica y Simulación

TFM: Estudio sobre sistemas de anti-aliasing e implementación de anti-aliasing temporal

Universidad Europea de Madrid 2014–2017 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 2012–2014 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, LATEX, Markdown, Nginx, Jenkins, Docker

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 dic 17– Ingeniero de Software

Profesor interino de Estructura de Datos

UEM ∼ Profesor Interino nov 18–ene 19

Telefónica \sim Talentum sep 16–nov 17 Proyectos de innovación 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 ~ **Becas Investigación** 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

Emuladores: Intel 8080 y CHIP-8 usando C++ y OpenGL para Windows, macOS y Linux ovpn: Proveedor de VPN basadas en OpenVPN 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