



HUGO FERRANDO SEAGE

EDUCACIÓN

U-tad 17 – 18 Máster en Programación Gráfica y Simulación

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

Universidad 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, I⁴TEX, Markdown, Nginx, Jenkins

IDIOMAS

Español nativo Italiano nativo Inglés avanzado Francés básico

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

Detección de personas en piscinas y playas usando OpenCV para un dron salvavidas Desarrollo de una app para detectar, alertar y registrar infracciones de tráfico usando OpenCV

PROYECTOS

en Android

Apache Spark

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