# Adrián García García

Curriculum vitae

C/Diligencia 4, D 4°B 28018 Madrid España ℘ 639570909 ⋈ adriagar@ucm.es n Adrián García García ௵ mizadri



### Formación académica

2011–2016 Grado en Ingeniería Informática, UCM, Madrid, Media: 7,82.

2016-act. Máster en Ingeniería Informática, UCM, Madrid, Media: 9,12.

30 créditos ECTS completados(66 matriculados).

### Premios

### 2011-2016 Matriculas de honor del Grado en Ingeniería Informática, UCM, Madrid.

- Trabajo de fin de grado(Soporte de sistema operativo para ahorro de energía en plataformas móviles con procesadores multicore asimétricos)
- Sistemas operativos
- o Ampliación de sistemas operativos y redes
- o Arquitectura de computadores
- o Arquitectura interna de Linux y Android
- Redes y seguridad
- Programación paralela para móviles y multicores
- o Bases de datos
- o Evaluación de configuraciones

# Experiencia profesional

5 meses **Becario de desarrollo software**, *SATEC*, Madrid.

Desarrollo de aplicaciones web de carácter empresarial con .NET MVC, Razor y jQuery UI, en concreto se participó en la creación de una aplicación web que gestionaba el parque móvil del estado.

Nov.(2016) - Beca de colaboración con departamentos UCM, DACYA, Madrid.

act. Desarrollo y estudio de un planificador en el kernel Linux consciente de la contención de recursos compartidos en sistemas asimétricos.

Feb.(2017) - Administrador de sistemas, DACYA, Madrid.

act. Administración de sistemas Linux y mantenimiento de la infraestructura física y virtualizada.

Ago. 2016 Desarrollo de página web en Wordpress, Grupo municipal Ahora Arganda.

## Otros méritos

Sept. 2016 Inglés, Nivel C1.

- o Certificados FCE y CAE de la Universidad de Cambridge.
- Formación en la academia Dickens(2012 y 2016).
- o Estancia en Irlanda con una familia nativa(Agosto 2010).

#### Octubre 2016 Big Data: análisis de datos con python, UCM, Madrid.

Curso de formación continua que trabajaba con librerías científicas de python: numpy, matplotlib y pandas.

# Otros aspectos

### Conocimientos Lenguaje de programación:.

- Python
  - Pandas
  - Numpy
  - Matplotlib
  - Telegram API
- о **С** 
  - Módulos del kernel
  - Sockets
  - Tuberías
- o C++
  - OpenMP
  - MARE
  - OpenGL
- o C#
  - OpenMP
  - MARE
  - OpenGL
- Aplicaciones Android (TheFridge)
- Java
  - Hibernate
  - JSP
  - Maven
- o PHP
- JavaScript (jQuery)
- o HTML
- CSS (Boostrap)
- Bash

### Otras tecnologías:.

- Bases de datos
  - SQL
  - MongoDB
  - Neo4J
- Big Data
  - Map Reduce
  - Spark
  - Hadoop File System
- Machine Learning (Implementaciones en python):
  - Árboles de clasificación ID3.
  - Índice completo.
  - Índice vectorial.
  - Clasificador Bayesiano Simple(Naive Bayes).
- o Administración de redes y virtualización
  - Configuración de redes IPv4 e IPv6 (configuración persistente con vtysh).
  - Administración de máquinas via SSH.
  - Gestión de máquinas virtuales con kvm (virsh y virt-manager).
  - Instalación de entornos Docker.
- o Edición de textos en LaTeX(Memoria TFG o este CV)
- Software de control de versiones (GitHub)