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 v seguridad
- o Programación paralela para móviles y multicores
- 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.
- o 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 de la UCM que enseñaba a obtener datos de páginas web, Twitter y ficheros en distintos formatos (.csv, .xls, .txt, etc.) para luego trabajar con ellos usando diferentes librerías científicas de python: numpy, matplotlib y pandas.

Otros aspectos

Conocimientos Lenguajes de programación:.

- Python
 - Pandas
 - Numpy
 - Matplotlib
 - Telegram API
- о **С**
 - Módulos del kernel
 - Sockets
 - Tuberías
- o C++
 - OpenMP
 - MARE
 - OpenGL
- o C#
 - ASP.NET MVC
 - Razor
 - · jQuery UI
- Aplicaciones Android (TheFridge)
- Java
 - Hibernate
 - JSP
 - Maven
- o PHP
- JavaScript (jQuery)
- 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 (compresión de datos con variable-bytes, elias-gamma o elias-delta).
 - 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 de TFG o este CV)
- Software de control de versiones (GitHub)