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.

2016–2018 Máster en Ingeniería Informática, UCM, Madrid, Media: 8,9.

2017- Doctorando en Ingeniería Informática, DACYA, Madrid.

actualidad Contrato predoctoral UCM de personal investigador en formación.

Experiencia profesional

Abr. 2016- Becario de desarrollo software, SATEC, Madrid.

Ago. 2016 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, DACYA, Madrid.

Marzo 2017. Desarrollo y estudio de un planificador en el kernel Linux consciente de la contención de recursos compartidos en sistemas asimétricos. Otorgada por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

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

Marzo 2017. Administración de sistemas Linux y mantenimiento de la infraestructura física y virtualizada.

Artículos de investigación

- o A. Garcia-Garcia, J. C. Saez, and M. Prieto-Matias. 2017. "Delivering Fairness on Asymmetric Multicore Systems via Contention-Aware Scheduling". 5th Workshop on Runtime and Operating Systems for the Many-core Era. Euro-Par 2017: Parallel Processing Workshops. Springer International Publishing 2018. 610—622.
- A. Garcia-Garcia, J. C. Saez, and M. Prieto-Matias. 2018. "Contention-Aware Fair Scheduling for Asymmetric Single-ISA Multicore Systems". IEEE Transactions on Computers. 67, 12 (Dec 2018), 1703–1719.
- (Presentador) A. Garcia-Garcia, J. C. Saez, F. Castro, M. Prieto-Matias. 2019. "LFOC: A Lightweight Fairness-Oriented Cache Clustering Policy for Commodity Multicores". In Proceedings of the 48th International Conference on Parallel Processing (ICPP 2019).

Premios

Junio de 2016 Matrícula de honor en Trabajo de Fin de Grado, Facultad de Informática, UCM.

- Título: Soporte de sistema operativo para ahorro de energía en plataformas móviles con procesadores multicore asimétricos.
- o Director: Juan Carlos Sáez Alcaide.
- o Departamento de Arquitectura de Computadores y Automática.

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

- Sistemas operativos
- Ampliación de sistemas operativos y redes
- o Arquitectura de computadores
- Arquitectura interna de Linux y Android
- Redes y seguridad
- o Programación paralela para móviles y multicores
- Bases de datos
- o Evaluación de configuraciones

Otros méritos

Sept. 2016 Inglés, Nivel C1.

- o Certificados de la Universidad de Cambridge.
 - First Certificate in English (FCE), Madrid, Abril de 2012.
 - Certificate in Advanced English (CAE), Madrid, Septiembre de 2016.
- o Formación en la academia Dickens (2011, 2015, 2017-actualidad).
- o Estancia de 1 mes en Athenry (Irlanda) con una familia nativa durante la que se realizaba un curso intensivo de inglés (Agosto de 2010): Certificado.

Noviembre Big Data: análisis de datos con python, UCM, Madrid.

2016 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. Certificado.

Otros aspectos

Conocimientos Lenguajes de programación.

- Python: pandas, numpy, matplotlib, Telegram API.
- o C: Módulos del kernel, Sockets, Tuberías.
- C++: OpenMP, MARE, OpenGL.
- C#: ASP.NET MVC, Razor, jQuery UI.
- Java: Aplicaciones Android (TheFridge), Hibernate, JSP, Maven.
- Web: PHP, JavaScript (jQuery), CSS (Boostrap).

Otras tecnologías.

- Software de control de versiones (GitHub)
- o Bases de datos: SQL, MongoDB, Neo4J.
- o 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).

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)