Aitor Alonso Núñez

Estudiante de grado en ingeniería informática

Madrid - Toledo Preguntar por núm. teléfono \bowtie aitor.alonso.nunez@gmail.com aalonso.pw CV actualizado: 28 de enero de 2018



Trabajando para que mis ídolos se conviertan en mis rivales.

Formación académica

septiembre Grado en Ingeniería informática, Escuela Politécnica Superior de Leganés, Universidad 2015 – hoy Carlos III de Madrid.

Fecha prevista finalización: mayo de 2019.

julio 2013 Beca de idiomas en el extranjero, Ardmore Language School, Nottingham (UK). Nivel B2 de inglés por la Ardmore Language School, centro acreditado por el British Council.

Labores y actividades dentro de la universidad

junio 2017 Coordinador del área TIC, Delegación de Estudiantes de la UC3M, Universidad Carlos hoy III de Madrid.

> Responsable del equipo de desarrollo y mantenimiento de la infraestructura informática que todos los representantes de estudiantes de la Universidad Carlos III de Madrid utilizan para el ejercicio de sus funciones, así como el software de apoyo y facilidades a estudiantes.

> Esta labor contribuye a afianzar los conocimientos adquiridos en clase en un entorno profesional, además de añadir formación adicional sobre tecnologías o arquitecturas no contempladas en mi plan de estudios.

nov. 2016 Delegado de facultad, Escuela Politécnica Superior, Universidad Carlos III de Madrid.

- nov. 2017 Delegado de estudiantes de la Escuela Politécnica Superior de Leganés desde noviembre de 2016 a noviembre de 2017. Inicio del mandato en mi segundo año en la universidad, compaginado con estudios en plan completo y buen expediente académico.

> Esta labor ha contribuido a mejorar mis capacidades de liderazgo, asunción de responsabilidades y trabajo en equipo.

feb. 2016, Voluntario evento T3chfest, Feria de Informática y Nuevas Tecnologías.

feb. 2017

Voluntario de organización y logística en el evento T3chfest. Feria de Informática y Nuevas Tecnologías para las ediciones de los años 2016 y 2017.

Experiencia profesional

ene. 2018 Administrador de sistemas, Laboratorio del departamento de Informática, Universidad - jun. 2018 Carlos III de Madrid (beca de colaboración).

Administración de servidores y sistemas distribuidos GNU/Linux, y administrador de equipos en LAN GNU/Linux y Windows.

Competencias informáticas

Lenguajes C/C++, Java, Python, Go, SQL, HTML5/CSS3, JavaScript.

Tecnologías Linux, bash, nginx, git, docker, wordpress, mysql, oracle database, postgresql, LaTex.

Idiomas

Castellano Lengua materna.

Inglés Acreditado nivel B2. Nivel leído y escrito alto (lenguaje técnico). Nivel oral intermedio-alto.

Otra información de interés

Carné de conducir y coche propio.

Buena tolerancia al estrés y capacidad de trabajo bajo presión.

Capacidad de liderazgo y trabajo en equipo.

Sin miedo a asumir responsabilidades.