

Aitor Alonso Núñez

Máster Universitario en Ingeniería
Informática

📍 Madrid
✉ aalonso@aalonso.eu
📧 aalonso.eu
🌐 aitoralonsonunez

CV actualizado: septiembre de 2019



Siempre proactivo, con ganas de aprender e intentando ir un paso por delante.

Formación académica

- sept. 2019 **Máster Universitario en Ingeniería Informática**, Escuela Politécnica Superior de Leganés, Universidad Carlos III de Madrid.
- sept. 2015 **Grado en Ingeniería Informática**, *Mención en Computación*, Escuela Politécnica Superior de Leganés, Universidad Carlos III de Madrid. TFG sobresaliente - 10 (Matrícula de Honor).
- junio 2019

Formación complementaria

- julio 2013 **Beca de idiomas en el extranjero**, Ardmere Language School, Nottingham (Inglaterra). Curso de inglés de 30 horas lectivas más convivencia con familia de la localidad. Obtenido nivel B2.

Experiencia profesional

- enero 2018 **Administrador de sistemas**, *Laboratorio del Departamento de Informática*, Universidad Carlos III de Madrid (beca de colaboración).
- actualidad Tareas de administración y mantenimiento de servidores, sistemas distribuidos y equipos en red local GNU/Linux (Debian) y Windows (versiones 7 y 10). Realización de proyecto con honores.

Otras labores y actividades destacables dentro de la universidad

- febrero 2016 **Voluntario en el evento T3chfest**, *Feria de Informática y Nuevas Tecnologías*.
- marzo 2019 Voluntario de organización, logística y soporte técnico y operaciones en el evento T3chfest.
- junio 2017 **Coordinador del área TIC**, *Delegación de Estudiantes*, Universidad Carlos III de Madrid.
- sept. 2018 Responsable del equipo de desarrollo y mantenimiento de la infraestructura informática y software que utilizan los representantes de estudiantes de la Universidad Carlos III de Madrid.
- nov. 2016 **Delegado de Escuela**, *Delegación de Estudiantes*, Escuela Politécnica Superior de Leganés,
- nov. 2017 Universidad Carlos III de Madrid.
- Delegado de centro de la Escuela Politécnica Superior de Leganés. Inicio del mandato en el segundo año en la universidad, compaginado con estudios en plan completo y buen expediente académico.

Competencias informáticas

Programación Python, Go, Java, C, C++, HTML5/CSS3, JavaScript, Node.js, React, Angular, Bash
Tecnologías Linux, Windows, Git, Docker, Virtualización, Redes, LAMP, LEMP, SQL, noSQL, LDAP

Idiomas

- Castellano Lengua materna.
- Inglés Acreditado nivel B2 por la Ardmere Language School durante estancia en el extranjero en Nottingham, Inglaterra. Nivel leído y escrito alto (lenguaje técnico). Nivel oral intermedio-alto. Intención de obtener nivel C1 próximamente.

Habilidades transversales y otra información de interés

Capacidad de aprendizaje rápido y disposición para aprender.
Capacidad de liderazgo y trabajo en equipo. Resolución de problemas
Buena tolerancia al estrés y capacidad de trabajo bajo presión.
Sin miedo a asumir responsabilidades y a cometer errores.
Carné de conducir y coche propio (etiqueta B).