



**SYSADMIN
SRE**

Contacto



688633411



aitor@matxinea.eus



Aitor Matxinea Pozo



Azkoitia

AITOR MATXINEA POZO

Soy una persona curiosa e inquieta en lo referente a la tecnología. Esto me ha sido útil para llevar adelante varios proyectos tanto profesionales como personales usando por ejemplo: Docker, NextCloud, BookStack, Wiki.js, nginx, apache, Wordpress, GitLab, Arduino, automatización de procesos, scripts de instalación, cloud providers...

EXPERIENCIA LABORAL

2022-Hoy: TECNALIA Research & Innovation - DevOps Engineer

- Automatización de procesos y sistemas. Docker, scripting...

2018-2022: Ukabi Group - Linux SysAdmin, SRE y desarrollador

- Gestión de servicios, puesta en marcha y monitorización en Azure. CI/CD, Docker, scripts de automatización...
- Gestión de máquinas Linux sobre VMWare ESXI.
- Desarrollo de software de escritorio, web, móvil, multiplataforma...
- Gestión de proyectos.

2016: TECNALIA Research & Innovation - Linux SysAdmin

- Gestión de máquinas VMWare, mayoritariamente CentOS.
- Realización de varios proyectos self-hosted: Mail server, Firewall, Git, SVN...

2014: ALDANET 2000 - Técnico de IT (2014)

- Pequeños proyectos con Linux: Firewall, LDAP...
- Arreglo y puesta a punto de distintos tipos de terminales: Windows, Linux, MacOS, iOS, Android...

SKILLS

SysAdmin

- Linux y Windows: Gestión de servidores, redes, web server, mail server, automatización...
- DevOps: Docker, CI/CD, Azure, automatización, scripting...

Desarrollo

- .NET Core, .NET Framework, ASP.NET, JSF, WPF, Flutter, Java, Angular, AngularJS, Cordova, PHP...

Sigo estudiando

- Me estoy centrando en 2 ramas. Por una parte la gestión de servidores Linux, la cual me ha llevado a la segunda rama de DevOps. Docker, Kubernetes, CI/CD, automatización...

IDIOMAS

Euskara (nativo y certificado EGA), **castellano** (nativo) e **ingles** (nivel medio-alto escrito y nivel medio hablado).

TITULACIONES TÉCNICAS OFICIALES

Técnico de **Sistemas Microinformáticos y redes**.

Técnico superior de **Sistemas Informáticos en red**.