



638595807



asotocunillera@gmail.com



Majadahonda, Madrid



<https://www.github.com/asotocunillera>

Sobre mí

Soy Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid, y desde hace unos años, un apasionado del mundo de la programación y el desarrollo software/web.

Actualmente me encuentro trabajando como Scrum Máster y Jefe de varios Proyectos de desarrollo Software (Full-Stack) en GMV, en el departamento de Big Data

Frameworks

- ☐ Django
- ☐ Flask
- ☐ Falcon
- ☐ Angular
- ☐ Node JS
- ☐ Flutter

BBDD

- ☐ MySQL
- ☐ Postgress
- ☐ MongoDB
- ☐ Firebase

Otros

- ☐ Git
- ☐ Docker
- ☐ Neovim
- ☐ Regex
- ☐ Jenkins
- ☐ Linux

Idiomas

- Inglés ☒ ☒ ☒ ☒ ☐
- Francés ☒ ☒ ☒ ☐ ☐
- Italiano ☒ ☒ ☐ ☐ ☐

Álvaro Soto

Ingeniero Industrial

Desarrollador Software/Web

<https://asotocunillera.github.io>

Experiencia



GMV

Actual- Feb 2022

Scrum Máster, Jefe de Proyectos



Jefe de 10 proyectos de mantenimiento de software y de 4 nuevos desarrollos fullstack (Python, JS..)



Metodologías Agile (Scrum)



GMV

Feb 2022- Feb 2021

Desarrollador Full-Stack



Desarrollo fullStack de aplicaciones Web (legacy + nuevos desarrollos)



Uso de Django, Flask y Falcon (Python) y Angular (Js) y SQL



Patentes Talgo

May 2020- Mar 2019

Prácticas como Ingeniero de Estructuras



Análisis y cálculos de la fatiga estructural de un tren provocada por el viento en Python y VBA (Excel).



Análisis y cálculos de la influencia del viento lateral en la estabilidad de circulación en Python.

Educación



Máster en Ingeniería Industrial

2020-2018

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, UPM



Trabajo de Fin de Máster: Simulación numérica de los efectos de vientos laterales en la estabilidad de marcha de trenes de viajeros



Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales 2018-2013

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, UPM



Trabajo de Fin de Grado: Estudio aerodinámico de circulación de trenes de alta velocidad en túneles. Análisis de fatiga.

(Archivo Digital UPM: <http://oa.upm.es/53329/>)

Habilidades: Lenguajes de programación

Python



JavaScript (TS)



SQL (SPL splunk)



Bash Scripting



HTML & SCSS



VBA Excel

