



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 IS
- Flutter

BBDD

- MySQL
- Postgress
- MongoDB
- Firebase

Otros

- Git
- Docker
- Neovim
- Regex
- Jenkins

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 (Srumban)

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 viaieros

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	