

# Francisco Villalta

FRONTEND DEVELOPER

✉ franvillaltasilva@gmail.com | 🌐 <https://github.com/Franvillaltasilva> | 🔗 <https://www.linkedin.com/in/francisco-josé-villalta-silva-613069b2/>

## Resumen

+2 años de experiencia en desarrollo frontend trabajando con últimas tecnologías web (Angular9, Ionic5, StencilJS) y metodologías Agile (SCRUM). Proactivo, pixel perfect, y amante de la tecnología.

## Tecnologías

**Stack favorito**, Stack MEAN (MySQL, Express, Angular y Node JS)

**Lenguajes más utilizados**, Typescript, Javascript, SASS, HTML5, MySQL

**Herramientas de desarrollo**, Visual Studio Code, MySQL Workbench, Postman, GIT GUI (GitKraken, SourceTree, Fork)

**Repositorios**, GitHub, BitBucket

**Documentación**, Medium, StackOverFlow. Github

**Actualmente aprendiendo**, Node Js, React JS y React Native

## Experiencia

### BuscoExtra

SENIOR FRONTEND DEVELOPER

Madrid, España

Agosto 2019 - Actualmente

- Desarrollo de aplicaciones híbridas con Angular9 + Ionic5.
- Creación de API en typescript basada en microservicios.
- Diseño y creación de design system basado en web components, desarrollado con Stencil JS.
- Diseño UX/UI junto al departamento de diseño.

### Accenture Interactive

FRONTEND DEVELOPER

Madrid, España

Octubre 2018 - Agosto 2019

- Implementación de metodologías CRO en distintos clientes de ámbito internacional.
- Testing A/B mediante herramientas específicas (Google Optimize, Adobe Target, AB Tasty).
- Creación e implementación de aplicaciones en Angular.
- Desarrollo de aplicaciones con Angular.

### Voiping US.

FRONTEND DEVELOPER

Madrid, España

Mayo 2018 - Octubre 2018

- Desarrollo de aplicaciones basadas en tecnologías web con Angular + PHP.
- Metodología agile (SCRUM).

### DMSTI

PRÁCTICAS DE CFGS COMO FRONTEND DEVELOPER

Madrid, España

Marzo 2018 - Mayo 2018

- Creación de plataforma de gestión en Angular y MySQL.
- Metodología agile (SCRUM).

## Educación

### Centro Forinsur

CFGs EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

Cádiz, España

Octubre 2016 - Mayo 2018