

# **FRONT-END**

#### Contacto

hola@germanfrelo.dev

+34 684 382 932

#### **Stack**

HTML5 • CSS

JavaScript (ES5+)

Git • GitHub

React (actualmente)

### **Idiomas**

Español: nativo

Inglés: B1-B2

Francés: empezando

### **Online**

germanfreixinos.com
linkedin.com/in/germanfrelo
github.com/germanfrelo
codepen.io/germanfrelo
twitter.com/germanfrelo

#### **Otros**

Torrevieja, España

Coche propio

# **Experiencia laboral**

## Responsable técnico de TI

(3,5 años)

**3** target business school

2016 - 2019

- Mejora continua del proceso interno de creación, edición, gestión y
  mantenimiento de documentación para cursos de formación, mediante el
  desarrollo de una automatización con macros en Microsoft VBA, Word y
  Excel, consiguiendo así reducir significativamente el tiempo empleado y los
  errores cometidos.
- Responsable técnico del ERP de la empresa: configuración y migración de datos inicial, personalización, gestión y mantenimiento.

# **Desarrollador iOS y Android (prácticas)**

(2 meses)

**Guellcom** 

2014

Apoyo en el desarrollo y mantenimiento de dos apps móviles nativas:

- Una app para Android (en Java).
- Otra app para iOS (en Objective-C).

## **Formación**

## **Curso online: Front-end Web Development**

MDN Web Docs (developer.mozilla.org)

2020 - 2021

The web and web standards • HTML • CSS • JavaScript • Web forms • Cross-browser testing and Accessibility • Git and GitHub, client-side web development tools, and client-side JavaScript frameworks

# Máster en Mobile Business y Desarrollo de Apps (appmaster.es)

Oentro Europeo Empresas e Innovación Murcia (CEEIM)

2013 - 2014

Estrategia en Mobile Business • Diseño de Aplicaciones y Web Móvil • Desarrollo iOS • Desarrollo Android • Marketing Móvil • Mobile Commerce • Ponencias y Mesas Redondas • Proyecto Fin de Máster

Proyecto final: programación de videojuego VR con Unity y Oculus Rift.

Prácticas en empresa: ver la experiencia "Desarrollador trainee iOS y Android".

# Grado en Ingeniería Técnica Industrial, esp. Electrónica Industrial

Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)

2009 - 2013

Lenguajes de programación: C y C++.

**Proyecto final:** Tuitduino: creación de un rótulo LED con comunicación en tiempo real vía Twitter y Arduino. Ver vídeo.