# Miguel Ángel Torres López

Almedina (Ciudad Real), España

□ (+34) 691464602 | matl25795@gmail.com | matl1995 | miguelangel-torres



## Educación

#### ETSIIT (Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación)

Granada, España

Sep. 2013 - Actual

GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA POR LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

• Nota media de 7.708

### Habilidades\_\_\_\_

Programación Java, Python, Android, MFX, Ruby, C++, MySQL

Bootstrap, Django, HTML5, CSS3, PHP, JavaScript, JQuery Web

**Idiomas** Español (nativo), Inglés (B1)

Otras Motivación para aprender cosas nuevas, capacidad de organización, trabajo en equipo y autodidacta.

## **Reconocimientos**.

Feb. 2017 Diploma, Participación en el proyecto GESPROMUSACC (2016-295) con el Museo CAJAGRANADA

Granada, España

## Proyectos \_\_\_\_\_

#### Juego de AR con la biblioteca ARCore

Android, Unity, ARCore

Sep. 2017 - Ene. 2018

Feb. 2017 - Jun. 2017

Feb. 2017 - Jun. 2017

**ENLACE A GITHUB** Sep. 2017 - Jun. 2018

- Proycto de investigación y desarrollo sobre tecnologías de Realidad Aumentada y el motor de videojuegos Unity.
- Centrado en la plataforma ARCore.
- · Aplicación móvil enfocada al sector educativo.

#### Gestor de restaurantes Django y Bootstrap

ENLACE A GITHUB

**ENLACE A GITHUB** 

**ENLACE A GITHUB** 

ÚLTIMA REV. - 19 DE ABRIL DE 2018

- Proyecto final de la asignatura Desarrollo de Aplicaciones para Internet.
- Web creada con **Django** e interfaz de usuario realizada con **Bootstrap**.
- Gestión sencilla de restaurantes alojados en una base de datos MongoDB.

#### DEC - La red social HTML, CSS, PHP, JS y MySQL

- Proyecto final de la asignatura Programación Web.
- Web centrada en el funcionamiento de una red social.
- Permite el registro de usuarios y la publicación de entradas, y pueden recibir comentarios.

#### Museo interactivo QR Android

- · Proyecto final de la asignatura Programación de Dispositivos Móviles.
- Aplicación Android de lectura de códigos QR.
- · Al leer el código de una obra de arte de un museo, presenta al usuario un trivial de preguntas relacionadas con ella.