

Miguel Ángel Torres López

GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Granada, España

☎ (+34) 691464602 | ✉ matl25795@gmail.com | 📱 matl1995 | 🌐 miguelangel-torres



Educación

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

GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA POR LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

- Nota media de 7.878

Granada, España

Sep. 2013 - Sep. 2018

Habilidades

Programación

Java, Python, Android, C++, MySQL

Web

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

Idiomas

Español (nativo), Inglés (B2)

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 tablero aumentado utilizando ARCore

Android, Unity, ARCore

PROYECTO FIN DE GRADO

Sep. 2017 - Sep. 2018

- Proyecto de investigación y desarrollo sobre tecnologías de **Realidad Aumentada** y el motor de videojuegos **Unity**.
- Centrado en la plataforma **ARCore**.
- Planificación y desarrollo llevado a cabo haciendo uso de **metodologías de desarrollo ágil**.

Gestor de restaurantes

Django y Bootstrap

PROYECTO DE ASIGNATURA

Sep. 2017 - Ene. 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 DE ASIGNATURA

Feb. 2017 - Jun. 2017

- 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 DE ASIGNATURA

Feb. 2017 - Jun. 2017

- 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.