YourPlacesBot - A Telegram Bot David Quesada López y Mateo García Fuentes GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA FACULTAD DE INGENIERÍA INFORMÁTICA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID



## UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

TRABAJO DE FIN DE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Director: Carlos Gregorio Rodríguez 12 de mayo de 2017

## 0.1. Autorización de difusión y utilización

David Quesada López

12 de mayo de 2017

Mateo García Fuentes

12 de mayo de 2017

## 0.2. Agradecimientos

Gracias a Nick Lee (https://github.com/nickoala) por desarrollar telepot, un framework de Python para API de Telegram Bot y desarrollarlo bajo una licencia MIT.

# Índice general

	0.1. Autorización de difusión y utilización	III			
Ín	dice general	IV			
1	Índice de figuras	1			
2	Índice de abreviaturas				
3	Resumen	3			
4	Abstract	4			
5	Capítulo 1: Introducción	5			
6	Capítulo 2: Materiales y métodos	6			
7	Capítulo 3: Resultados	7			
8	Capítulo n: Conclusiones	8			
9	Apéndice	9			
Bi	bliografía	10			
10	Anexo	11			
11	Glosario	12			

Índice de figuras

Índice de abreviaturas

_				
к	es	11	m	On

Palabras clave:

### Abstract

Keywords:

Capítulo 1: Introducción

Capítulo 2: Materiales y métodos

Capítulo 3: Resultados

Capítulo n: Conclusiones

Apéndice

### Bibliografía

- $[1] \ LaTex \ -> http://texdoc.net/texmf-dist/doc/latex/memoir/memman.pdf$
- [2] Python ->https://docs.python.org/2.7/
- [3] API Google Maps Docs ->http://googlemaps.github.io/google-maps-services-python/docs/2.4.5/
- [4] Telegram Bots ->https://core.telegram.org/bots
- [5] API Telepot ->http://telepot.readthedocs.io/en/latest/

Anexo

Glosario