

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	II
0.2. Agradecimientos	III
Índice general	IV
1 Índice de figuras	1
2 Índice de abreviaturas	2
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
Bibliografía	10
10 Anexo	11
11 Glosario	12

Índice de figuras

Índice

de

abreviaturas

Resumen

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