

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 RodrÁnguez
10 de mayo de 2017

0.1. Autorización de difusión y utilización

David Quesada López

10 de mayo de 2017

Mateo García Fuentes

10 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
0.3. Índice de figuras	1
0.4. Índice de abreviaturas	2
0.5. Resumen	3
0.6. Abstract	4
0.7. Capítulo 1: Introducción	5
0.8. Capítulo 2: Materiales y métodos	6
0.9. Capítulo 3: Resultados	7
0.10. Capítulo n: Conclusiones	8
0.11. Apéndice	9
Bibliografía	10
0.12. Anexo	11
0.13. Glosario	12

0.3. Índice de figuras

0.4. Índice de abreviaturas

0.5. Resumen

Palabras clave:

0.6. Abstract

Keywords:

0.7. Capítulo 1: Introducción

0.8. Capítulo 2: Materiales y métodos

0.9. Capítulo 3: Resultados

0.10. Capítulo n: Conclusiones

0.11. Apéndice

Bibliografia

- [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/>

0.12. Anexo

0.13. Glosario