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 RodrÃŋguez 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.	Autorizacion de difusion y utilizacion	П
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
	Capítulo 3: Resultados	7
	O. Capítulo n: Conclusiones	8
	I. Apéndice	9
Biblio	grafía	10
	2. Anexo	11
	3. 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

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/

0.12. Anexo

0.13. Glosario