

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

TRABAJO FIN DE GRADO

RECONOCIMENTO DE ACCIONES MEDIANTE KINECT Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

Autor: Arturo Arranz Mateo

Director: nombre del director

Tutor: nombre del tutor

Ciudad, Mes año

Copyright ©año. Nombre del alumno Esta obra está licenciada bajo la licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 3.0 Unported (CC BY-NC-ND 3.0). Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.es o envíe una carta a Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, EE.UU.

Todas las opiniones aquí expresadas son del autor, y no reflejan necesariamente las opiniones de la Universidad Carlos III de Madrid.

Título: título del trabajo Autor: nombre del alumno Director: nombre del director Tutor: nombre del tutor

EL TRIBUNAL

Presidente:
Vocal:
Secretario:
Realizado el acto de defensa y lectura del Trabajo Fin de Grado el día de
VOCAL

SECRETARIO

PRESIDENTE

Agradecimientos

Agradezco a

Resumen

Este proyecto de resume en.....

 ${\bf Palabras\ clave:}\quad {\bf palabraclave1},\ {\bf palabraclave2},\ {\bf palabraclave3}.$

Abstract

In this project...

Keywords: keyword1, keyword2, keyword3.

Contents

Agradecimientos	\mathbf{V}					
Resumen						
Abstract	ix					
1 Introducción 1.1 Estado del arte	1 1 1 2					
State of art						
Analysis, design and implementation	5					
Conclusiones 2.1 Conclusión	7 7 7					
Bibliografía	9					

List of Figures

1 1	Logotino de l	$^{\circ}$ IIC3M	\odot IIC3M		-
т.т	Logotipo de l	$a \cup \cup \cup \cup \cup$	$(C) \cup COM$	 	-

Introducción

En este capítulo...

1.1 Estado del arte

Este tema.... Esto es un ejemplo de cita de un artículo [1].

- ejemplo de lista de puntos. Ejemplo.
- ejemplo2 de lista. Ejemplo2.

Ejemplo de referencia a figura (figura 1.1).



Figure 1.1: Logotipo de la UC3M ©UC3M

1.2 Motivación del proyecto

La idea...

1.3 Estructura del documento

A continuación y para facilitar la lectura del documento, se detalla el contenido de cada capítulo.

- En el capítulo 1 se realiza una introducción.
- En el capítulo 2 se hace un repaso...

State of the art

ARtajsdasdnasdfjaskodfcas sdgfasdf sfgad fh
sf hgs ghs fghs gs afg dfg sdfg dfg

Analysis, design and implementation

Hola bla bal

Conclusiones

Se presentan a continuación las conclusiones...

4.1 Conclusión

Una vez finalizado el proyecto...

4.2 Desarrollos futuros

Un posible desarrollo...

Bibliography

[1] M. González-Fierro, A. Jardón, S. Martínez de la Casa, M.F. Stoelen, J.G. Víctores, and C. Balaguer. Educational initiatives related with the ceabot contest.