

Universidad Simón Bolívar Decanato de Estudios Profesionales Coordinación de Ingeniería Electrónica

Sistema de generacion de mosaicos 2D para robots móviles a partir de video monocular

Por:

Victor Garcia

Realizado con la asesoría de:
Prof. José Cappelletto
PROYECTO DE GRADO

Presentado ante la Ilustre Universidad Simón Bolívar como requisito parcial para optar al título de Ingeniero Electrónico

Sartenejas, Marzo de 2018



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR DECANATO DE ESTUDIOS PROFESIONALES COORDINACIÓN DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

ACTA FINAL PROYECTO DE GRADO

Sistema de generacion de mosaico 2D para robots móviles a partir de video monocular

Presentado por:

Victor Garcia

Este Proyecto de Grado ha sido aprobado por el siguiente jurado examinador:

Jose Cappelletto

Nobel Certad

Sartenejas, @día de Marzo de 2018

Gerardo Fernandez

Resumen

 ${\bf Palabras\ clave}\hbox{:}\ {\bf Keypoint},\ @{\bf palabra2},\ @{\bf palabra3}.$

Agradecimientos

Índice general

Re	esum	en												
Agradecimientos														
Ín	dice	de Figuras	v											
Li	sta d	e Tablas	V											
A	cróni	mos y Símbolos	VI											
1.	Intr	oduccion	1											
	1.1.	Antecedentes	1											
	1.2.	Justificacion y planteamiento del problema	1											
	1.3.		1											
		1.3.1. Objetivo General	1											
		1.3.2. Objetivos Específicos												
	1.4.	Estructura del trabajo	2											
2.	Esta	ado del Arte	9											
	2.1.	Procesamiento de Imagenes	(
	2.2.	Sección 2												
		2.2.1. sub-sección 2	٠											
3.	Plataformas Experimentales													
		Seccion 1	4											
	3.2.	Sección 2	4											
		3.2.1. sub-sección 2	4											
4.	Algoritmos para la generacion de mosaico													
	_	Seccion 1	Ę											
	4.2.	Sección 2	Ę											
		4.2.1 sub socción 2												

Índice General	IV

5.		ultado Seccio:	-				 		 							6
	5.2.	Secció	n 2 .				 		 							6
		5.2.1.	sub-s	secció	on 2	 	 	•	 							6
6.	Con	ıclusioı	ies													7
Α.		ombre/														9
	A.1.	@secci	ón .				 		 							9
		A.1.1.	@sul	osecci	ón .		 		 							9
В.	@no	ombre <i>l</i>	A pen	dice												10

Índice de figuras

Índice de Tablas

Acrónimos y Símbolos

SIGLAS Siglas Isla Grafo Laos Ave Serpiente

ACM Association for Computing Machinery

 \iff doble implicación, si y sólo si

⇒ implicación lógica

[u := v] sustitución textual de u por v

Dedicatoria

 $A @personas Importantes, \ por @razones Dedicatoria.$

Introduccion

Resumen del capitulo 3

1.1. Antecedentes

Mensaje de prueba

1.2. Justificacion y planteamiento del problema

Mensaje de prueba justificación

1.3. Objetivos

1.3.1. Objetivo General

Mensaje de prueba obj general

1.3.2. Objetivos Específicos

Mensaje de prueba obj Especificos

1.4. Estructura del trabajo

; Mensaje de prueba estructura del trabajo

Estado del Arte

Resumen del capitulo 2

2.1. Procesamiento de Imagenes

mensaje de prueba

2.2. Sección 2

2.2.1. sub-sección 2

mensaje de prueba subsección 2

Plataformas Experimentales

Resumen del capitulo 3

3.1. Seccion 1

mensaje de prueba

3.2. Sección 2

3.2.1. sub-sección 2

mensaje de prueba subsección 2;

Algoritmos para la generacion de mosaico

Resumen del capitulo 4

4.1. Seccion 1

mensaje de prueba

4.2. Sección 2

4.2.1. sub-sección 2

mensaje de prueba subsección 2

Resultados Experimentales

Resumen del capitulo 5

5.1. Seccion 1

mensaje de prueba

5.2. Sección 2

5.2.1. sub-sección 2

mensaje de prueba subsección 2

Conclusiones

Mensaje de prueba para conclusiones

Bibliografía

Apéndice A

@nombre Apendice

A.1. @sección

A.1.1. @subsección

"Saludo".

Apéndice B

 $@\mathbf{nombre Apendice}\\$