



Máster Universitario de Investigación en Ingeniería De Software Y Sistemas Informáticos

31105151 - Trabajo Fin de Máster

Autor

César Hugo Bárzano Cruz

Tutor

Rubén Heradio

GENERATIVE CLOUD MANAGER: CODE-RUNNER

—
2019/2020

Máster Universitario de Investigación en Ingeniería De Software Y Sistemas Informáticos

31105151 - Trabajo Fin de Máster Generative Cloud Manager:
code-runner

Consultar el tipo de trabajo: Trabajo Propuesto por Alumno

Autor

César Hugo Bárzano Cruz

Tutor

Rubén Heradio



2019/2020

Índice general

1. Introducción	7
2. Capítulo	9
2.1. Pregunta 1: ¿Para la detección de bordes basadas en discontinuidad cual de las siguientes NO es una operación propuesta?[1]	9
3. Anexo	13

Índice de figuras

Capítulo 1

Introducción

El presente documento representa la memoria formal para evaluación continua de la primera tarea evaluable de la asignatura Sistemas De Percepción Visual. Dicha tarea consiste en la lectura y posterior síntesis a modo de preguntas y ejercicios tipo relativos a los 11 primeros temas de la bibliografía básica.

La estructura de esta tarea contiene los bloques "Preguntas Tipo Testz" "Problemas Tipo". De manera adicional se incluye en el anexo la tabla de respuestas correctas y referencias a la bibliografía básica con las respuestas.

Capítulo 2

Capítulo

2.1. Pregunta 1: ¿Para la detección de bordes basadas en discontinuidad cual de las siguientes NO es una operación propuesta?[1]

- A Operación de primera derivada
- B Operación de segunda derivada
- C Operación sobre modulos escalares
- D Operación morfológica

Bibliografía

- [1] TEMA 1, pag 8. *Visión por computador: imágenes digitales y aplicaciones.* Gonzalo Pajares Martinsanz y Jesús Manuel de la Cruz García

Capítulo 3

Anexo

3.1. Plantilla Corrección Tipo Test