

TRABAJO FIN DE GRADO GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

SIGMA

Sistema Inteligente de Gestión Monetaria Automatizada

Autor

Elena Ortega Contreras (alumno)

Directores

José Manuel Soto Hidalgo (tutor1)(tutor1) Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor2)



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIÓN

Granada, mes de 201



Título del proyecto

Subtítulo del proyecto.

Autor

Nombre Apellido1 Apellido2 (alumno)

Directores

Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor1) Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor2)

Título del Proyecto: Subtítulo del proyecto

Nombre Apellido1 Apellido2 (alumno)

Palabras clave: palabra_clave1, palabra_clave2, palabra_clave3,

Resumen

Poner aquí el resumen.

Project Title: Project Subtitle

First name, Family name (student)

 $\textbf{Keywords} \hbox{:} \ Keyword1, \ Keyword2, \ Keyword3, \$

Abstract

Write here the abstract in English.



- D. Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor1), Profesor del Área de XXXX del Departamento YYYY de la Universidad de Granada.
- D. Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor2), Profesor del Área de XXXX del Departamento YYYY de la Universidad de Granada.

Informan:

Que el presente trabajo, titulado *Título del proyecto*, *Subtítulo del proyecto*, ha sido realizado bajo su supervisión por **Nombre Apellido1 Apellido2 (alumno)**, y autorizamos la defensa de dicho trabajo ante el tribunal que corresponda.

 ${\bf Y}$ para que conste, expiden y firman el presente informe en Granada a ${\bf X}$ de mes de 201 .

Los directores:

Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor1) Nombre Apellido1 Apellido2 (tutor2)

Agradecimientos

Poner aquí agradecimientos...

Capítulo 1

Introducción

1.1. Descripción y contexto

1.2. Motivación

1.3. Objetivos

Siendo la meta final desarrollar una aplicación que permita llevar a cabo un análisis de gastos claro y detallado donde el usuario introduzca los datos de forma sencilla y rápida. Los objetivos concretos que nos planteamos son:

- 1. Usar tecnología de reconocimiento óptico de caracteres (OCR) que permita escanear y analizar tickets de compra para añadir automáticamente los datos a la aplicación.
- 2. Integrar en la aplicación capacidades de geolocalización para una identificación del comercio en el que se ha realizado la compra y propuesta de categorización de gasto.
- 3. Integrar en la aplicación un sistema de reconocimiento de voz que permita al usuario introducir los datos de forma rápida y sencilla?????????
- 4. Permitir al usuario introducir los datos de forma manual en caso de que no quiera o no pueda usar las otras dos opciones.
- 5. Permitir al usuario consultar los datos almacenados y realizar búsquedas y filtrados de los mismos.
- Generar gráficos y resúmenes de forma automática que permitan analizar los patrones de gasto y ayudar al usuario a realizar un seguimiento sencillo de los mismos.