







**GesThor Git** 

Nome Alumno/a: Laureano De Sousa Dias

Curso: 2° DAM

**Módulo: Proxecto Final Ciclo** 





# Contido

Contido	2
1. Introducción	3
2. Obxectivos	3
3. Situación previa	3
4. Tecnoloxías empregadas	4
5. Solución proposta	4







### 1. Introducción

GesThor nace como unha solución integral para a xestión de gastos persoais e empresariais, permitindo aos usuarios rexistrar, analizar e optimizar os seus gastos. A súa principal innovación reside no uso de OCR para a extracción automática de datos de tickets e facturas, así como na integración dunha IA que ofrece recomendacións personalizadas de aforro e comparación de prezos. Ademais, GesThor proporciona unha ferramenta eficiente para a xestión de subscricións e permite a xeración de informes detallados en PDF.

### 2. Obxectivos

#### Obxectivos iniciais:

- O Desenvolver unha plataforma que permita aos usuarios rexistrar os seus gastos de forma automática ou manual.
- O Implementar un sistema de escaneo de tickets mediante OCR.
- O Integrar unha IA que analice os hábitos de gasto e propoña recomendacións.
- Ofrecer unha interface cómoda e intuitiva, compatible con múltiples dispositivos.
- O Garantir a seguridade dos datos mediante autenticación segura e cifrado.
- O Permitir a descarga e compartición de informes en PDF.

#### Obxectivos acadados:

- Rexistro e xestión de gastos mediante escaneo de tickets físicos, documentos dixitais ou entrada manual.
- O Clasificación automática dos gastos por categorías.
- O Chatbot IA para suxestións e asesoramento financeiro.
- O Posibilidade de sincronización multi-dispositivo mediante API segura.
- O Compatibilidade con sistemas de autenticación externa como Google.

## 3. Situación previa

Actualmente, moitos usuarios e empresas atopan dificultades na xestión dos seus gastos debido á falta de automatización e organización eficiente. O proceso manual de rexistro de facturas e tickets resulta tedioso e propenso a erros. Existen alternativas como aplicacións de contabilidade ou ferramentas de xestión financeira, pero moitas carecen de integracións avanzadas como OCR e IA para automatizar e optimizar o proceso. GesThor pretende cubrir esta carencia proporcionando unha plataforma eficiente, segura e escalable. A solución está orientada a usuarios que priorizan o escaneo de tickets dixitais, físicos mediante fotos e entrada manual. A futuro, poderá incluír o escaneo de facturas electrónicas para unha maior automatización.







# 4. Tecnoloxías empregadas

### Frontend:

- Angular
- Bootstrap
- TypeScript

### **Backend:**

- Spring Boot (API principal)
- Python (OCR, IA e análise de datos)
- MySQL (Base de datos)
- JWT (Autenticación)

### OCR e IA:

- Tesseract OCR para recoñecemento de texto en imaxes
- API externa para chatbot IA

### Almacenamento:

• Almacenamento interno (con opción de nube segundo tempo dispoñible)

## 5. Solución proposta

GesThor ofrece unha solución integral para a xestión de gastos mediante a combinación de tecnoloxías avanzadas de recoñecemento de texto e intelixencia artificial. A diferenza doutras aplicacións similares, inclúe:

- **Escaneo de tickets dixitais e físicos mediante OCR**, permitindo a extracción automática de información como prezos, produtos, cantidades e totais.
- Entrada manual de datos para correccións ou rexistros personalizados.
- Chatbot integrado para ofrecer recomendacións de compra e optimización financeira.
- **Xestión de subscricións e gastos recorrentes**, axudando aos usuarios a controlar mellor os seus pagos periódicos.
- Xeración de informes descargables en PDF con detalles dos gastos.
- Autenticación segura mediante JWT e compatibilidade con sistemas externos como Google.
- **Escalabilidade e seguridade** grazas ao uso de Spring Boot no backend principal e Python para procesos de análise avanzada.

Esta combinación de características fai que GesThor sexa unha opción potente, segura e fácil de usar para individuos e empresas.