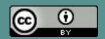


TFM Filemanagement Gestión de expedientes con microservicios y CI/CD en la nube

Autor: Antonio Gat Alba

Tutor: Micael Gallego Carrillo

Curso 2021/2022



Presentación

Antonio Gat Alba

Estudios: Grado Informática UNED

Experiencia: 19 años

Perfil actual: Desarrollador Senior

linkedin: https://www.linkedin.com/in/antonio-gat-alba-71653a88/

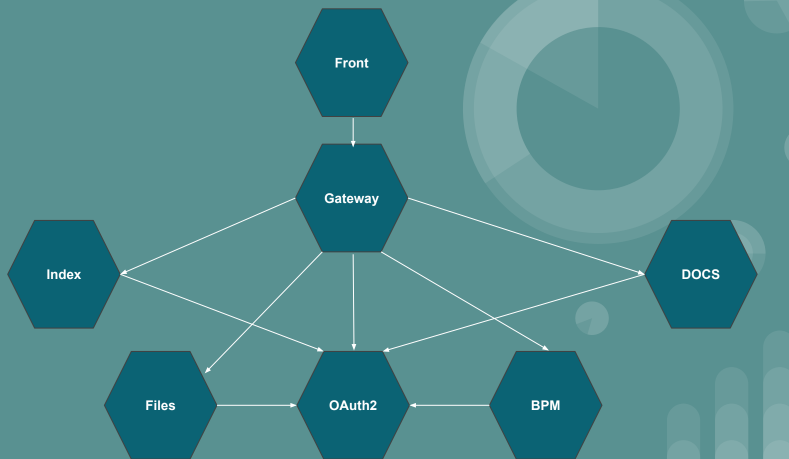
email: agatalba@gmail.com

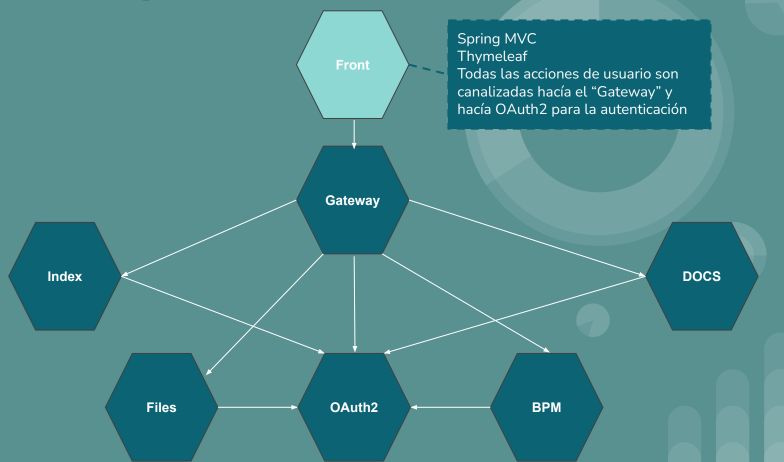
Objetivos

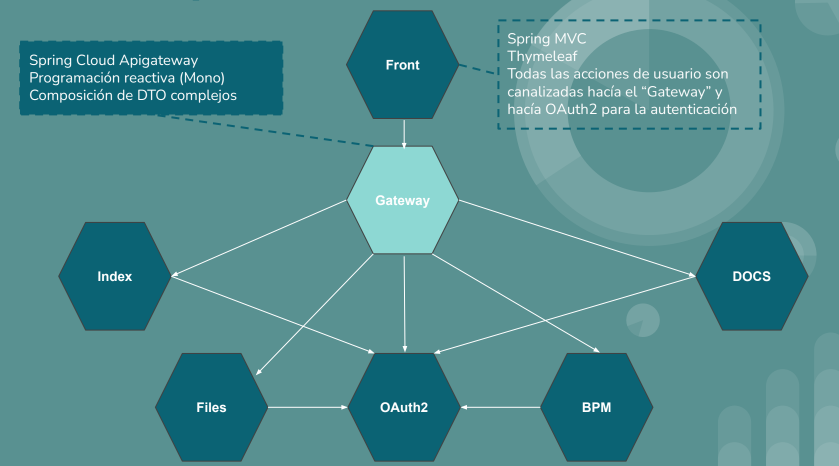
- Implementar un sistema de microservicios independientes y reusables.
- Que el sistema pueda ser desplegado mediante:
 - docker-compose
 - o clúster k8s
- Que disponga de una batería de tests con un alto nivel de cobertura
- Proporcionar un mecanismo automatizado de CI/CD que asegure la calidad y el despliegue en entornos productivos.
- Trabajar con distintos tipos de bases de datos: relacional, NoSQL
- Uso de middleware de mensajería: Kafka
- Implementar arquitecturas:
 - Hexagonal
 - o DDD
- Patrones SAGA y CQRS

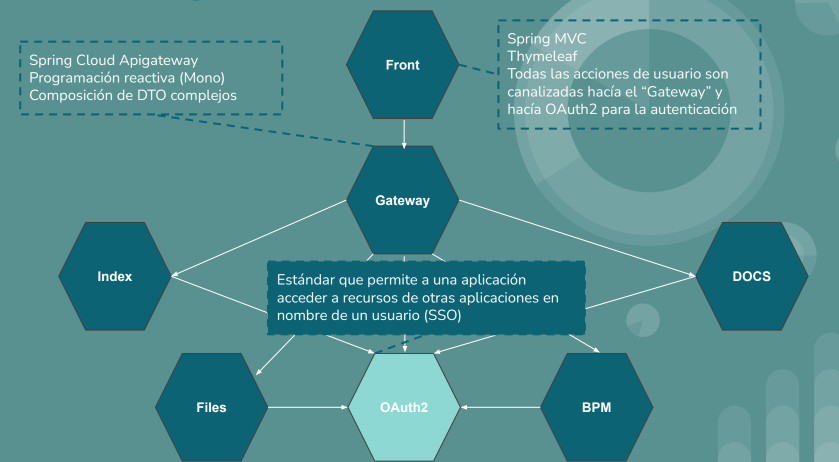
La aplicación Filemanagement

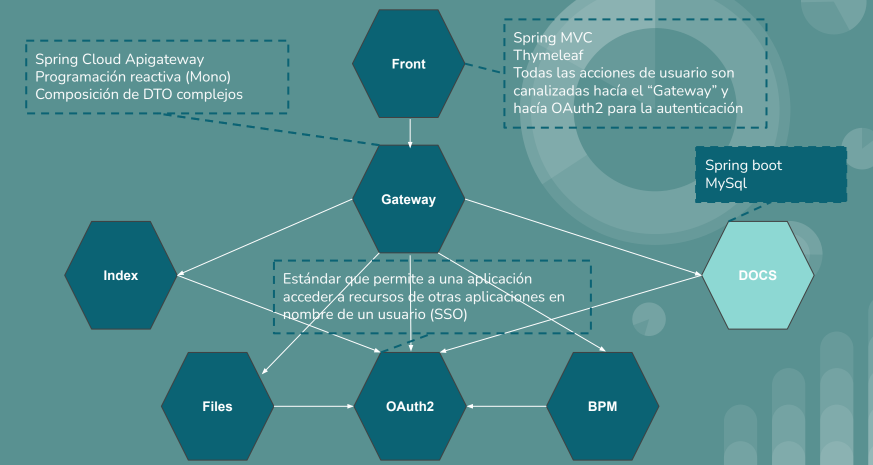
- Gestor de expedientes habitual en administraciones públicas.
- Entre las funcionalidades más habituales se encuentran:
 - o iniciados desde sedes electrónicas o por organismos públicos
 - gestión documental
 - tramitación mediante BPM (Business Process Management)
- Se ha seleccionado este tipo de aplicación, porque los subsistemas de los que está compuesto pueden ser implementados mediante microservicios, dada su independencia funcional y técnica.

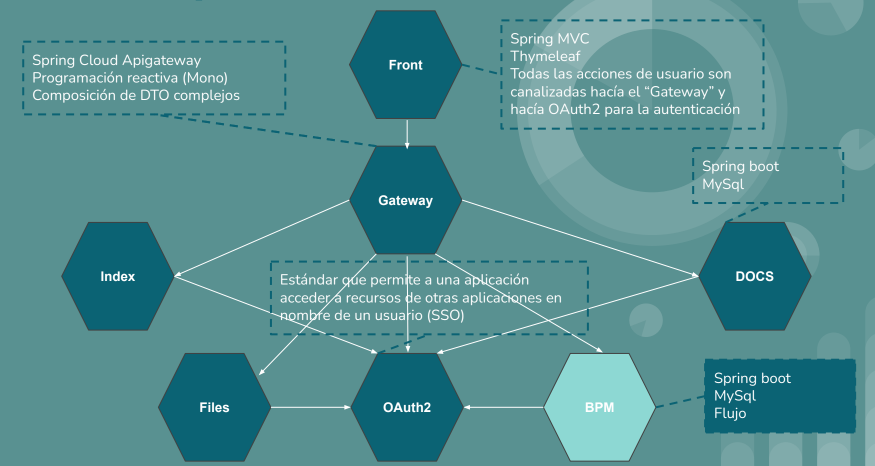


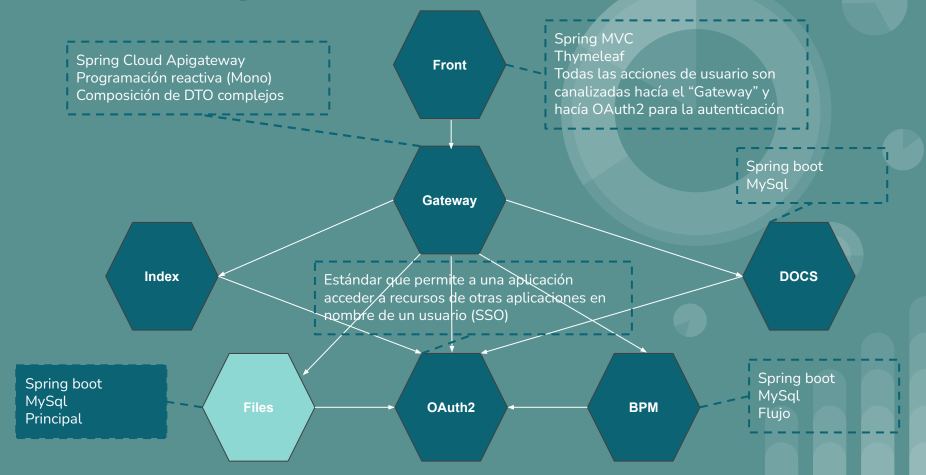


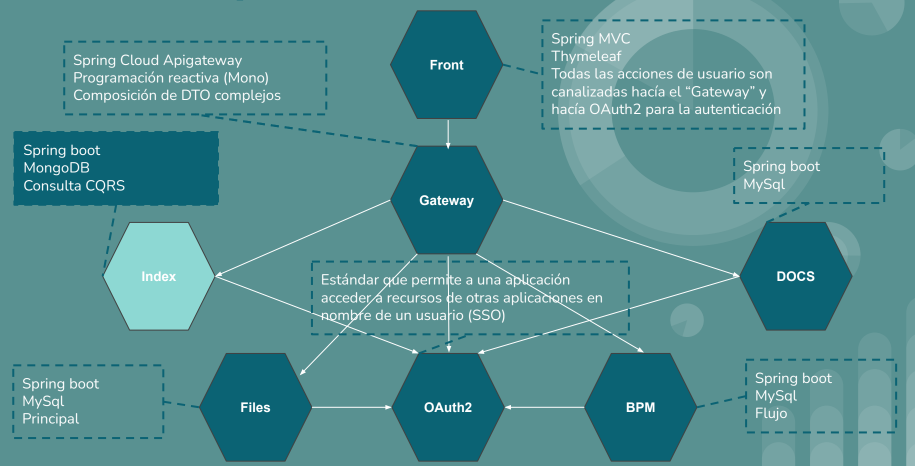


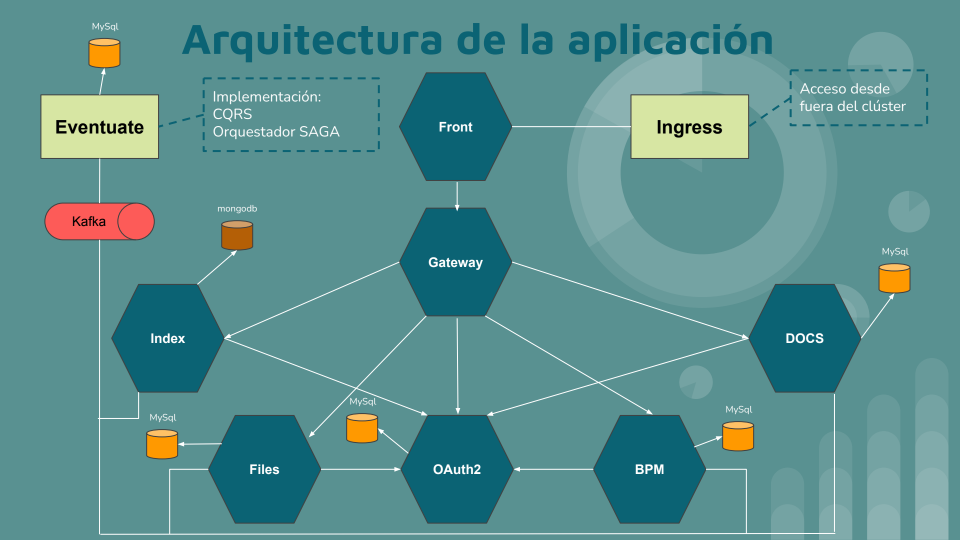












Stack tecnológico

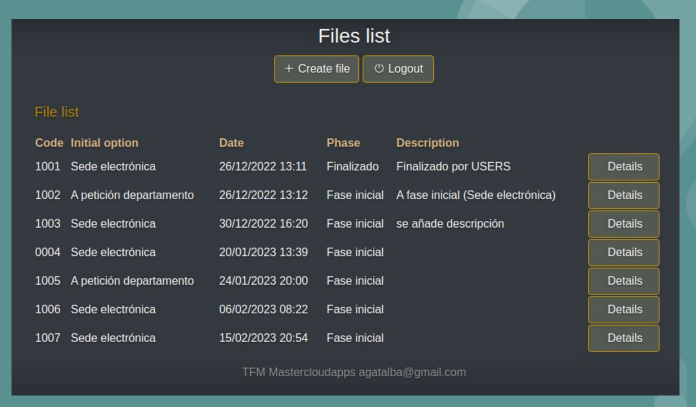




Los usuarios pueden **autenticarse** en la aplicación.

	Login	
User		
agat		
Password		
	용 Login	

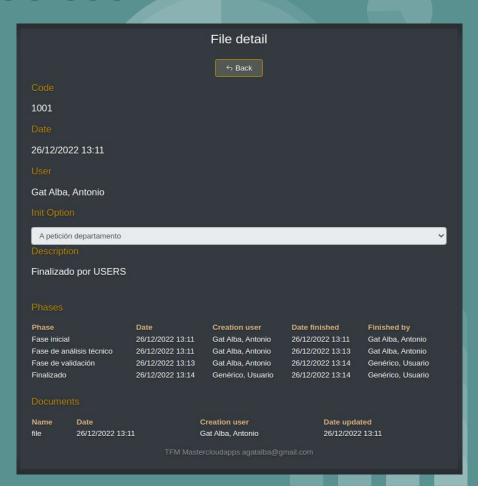
Los usuarios pueden visualizar todos los expedientes creados en la aplicación.



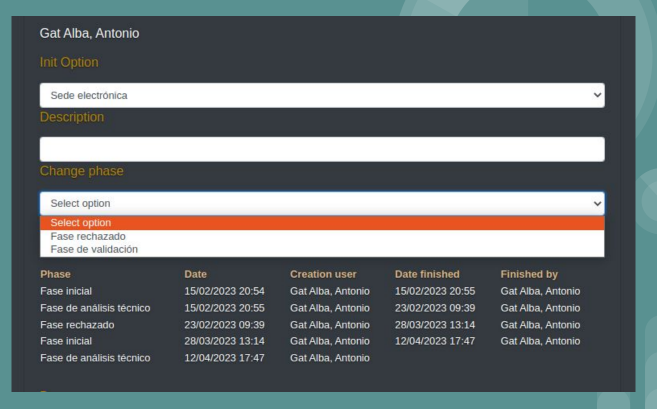
Los usuarios pueden crear expedientes.



 Los usuarios pueden ver el detalle de un expediente y editarlo.



Los usuarios pueden tramitar un expediente a su siguiente fase.





Okteto

- Okteto es un proyecto de código abierto que ofrece una distribución de Kubernetes en cloud
- Disponibles 5 namespaces
- 10 pods máximos por namespace
- 1 Gb de RAM por pod
- 1 CPU por pod

Entornos

Preproducción

tfm-pre-svc-agat-prog









Eventuate

tfm-pre-agat-prog

Ingress OAuth2
BPM Gateway
DOCS Front

Files Index

Producción

tfm-prod-svc-agat-prog









tfm-prod-agat-prog

Ingress OAuth2
BPM Gateway
DOCS Front
Files Eventuate

Index



CI/CD

- Servicio de integración y despliegue continuo mediante Jenkins
- Permite la ejecución de pipelines con tareas predefinidas y customizadas
- Creación de procesos "Multibranch" para cada repositorio
- Ejecución del Jenkinsfile de cada repositorio



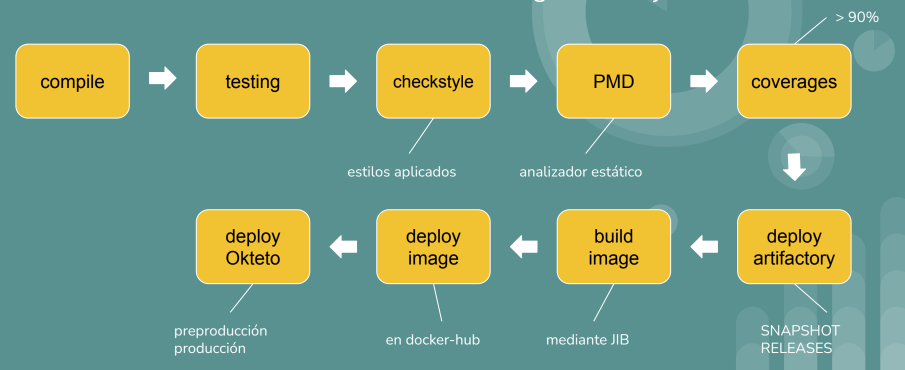
Estructura repositorios git

- Se ha optado por gitflow como metodología de trabajo
- Rama "feature" para el desarrollo de una nueva funcionalidad
- Rama "develop" contiene las nuevas funcionalidades y está alineada con el entorno de preproducción
- Rama "master" que contiene el código desplegado en producción y por tanto con versiones release finales. Se realizan "pull request" sobre ella.



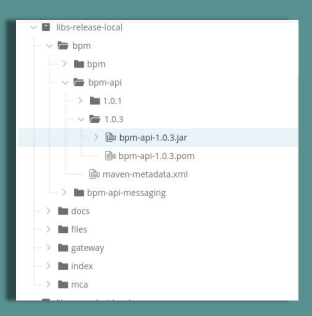
Flujo CI/CD

Cuando Jenkins detecta un cambio en alguna de las ramas que tiene monitorizadas realiza el siguiente flujo:

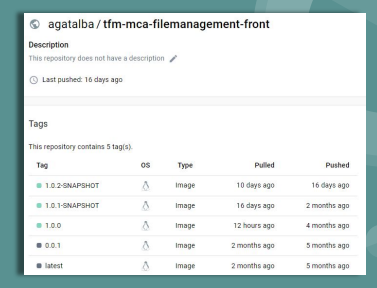


Resultado

Artifactory



Docker hub



Okteto





Mejoras a futuro

- OpenApi y Swagger
- Test de integración con Testcontainer
- Pruebas de carga con Artillery
- Despliegues mediante Canary o Blue/Green
- Herramientas de observabilidad: Grafana,
 Prometheus, Kibana
- Trazabilidad distribuída mediante Zipkin
- Completar CI/CD con Sonar
- Websocket para el frontal
- Conectar el entorno de producción con AWS: S3, Mongodb y Mysql



¿Aplausos?



