

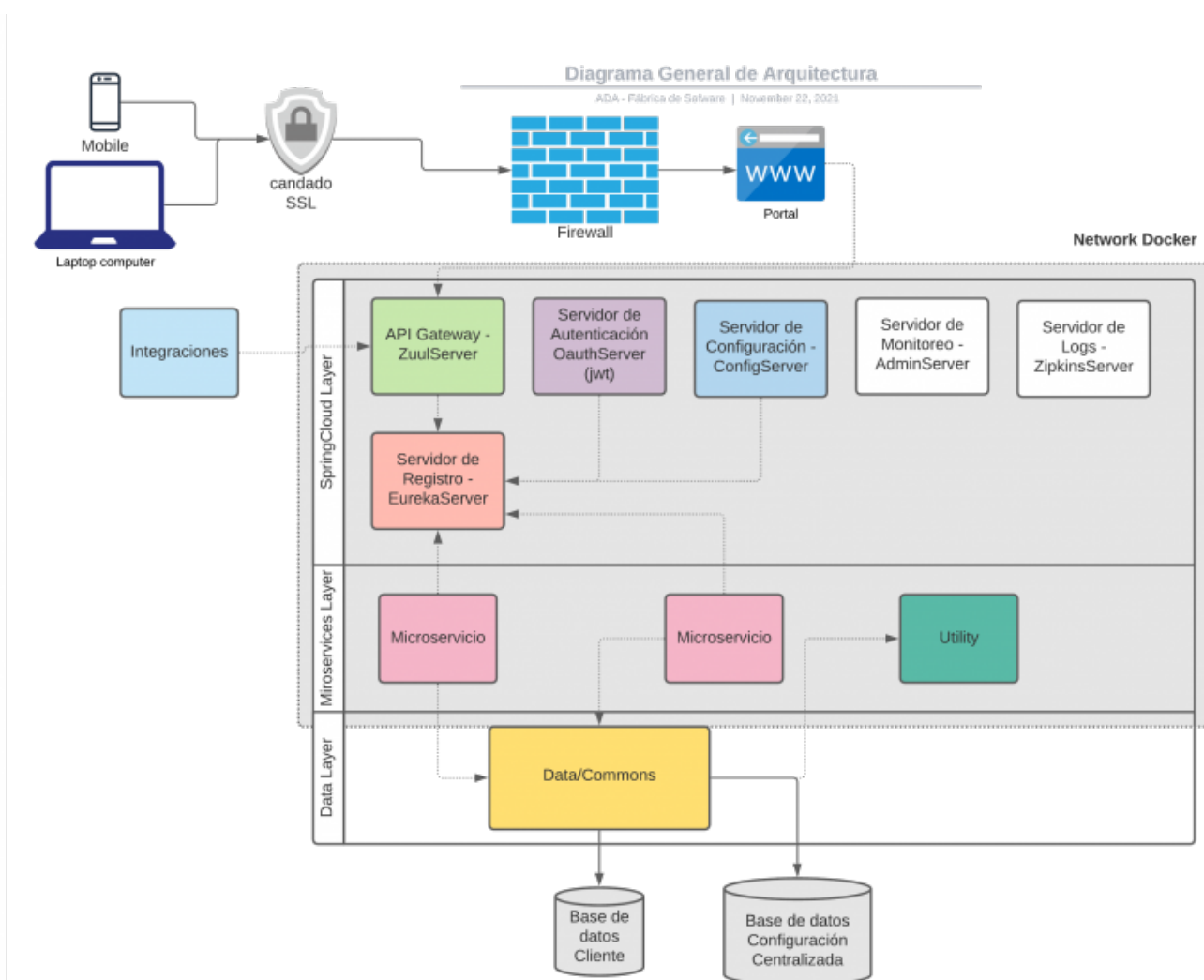
Migración SICOF ERP - Proceso: Arquitectura

Para este proyecto se han elegido una arquitectura orientada a microservicios implementada en suite SpringBoot/SpringCloud.

Modelo de Referencia

A Continuación se describe el modelo de referencia utilizado en la solución de acuerdo a los siguientes diagramas:

Diagrama General

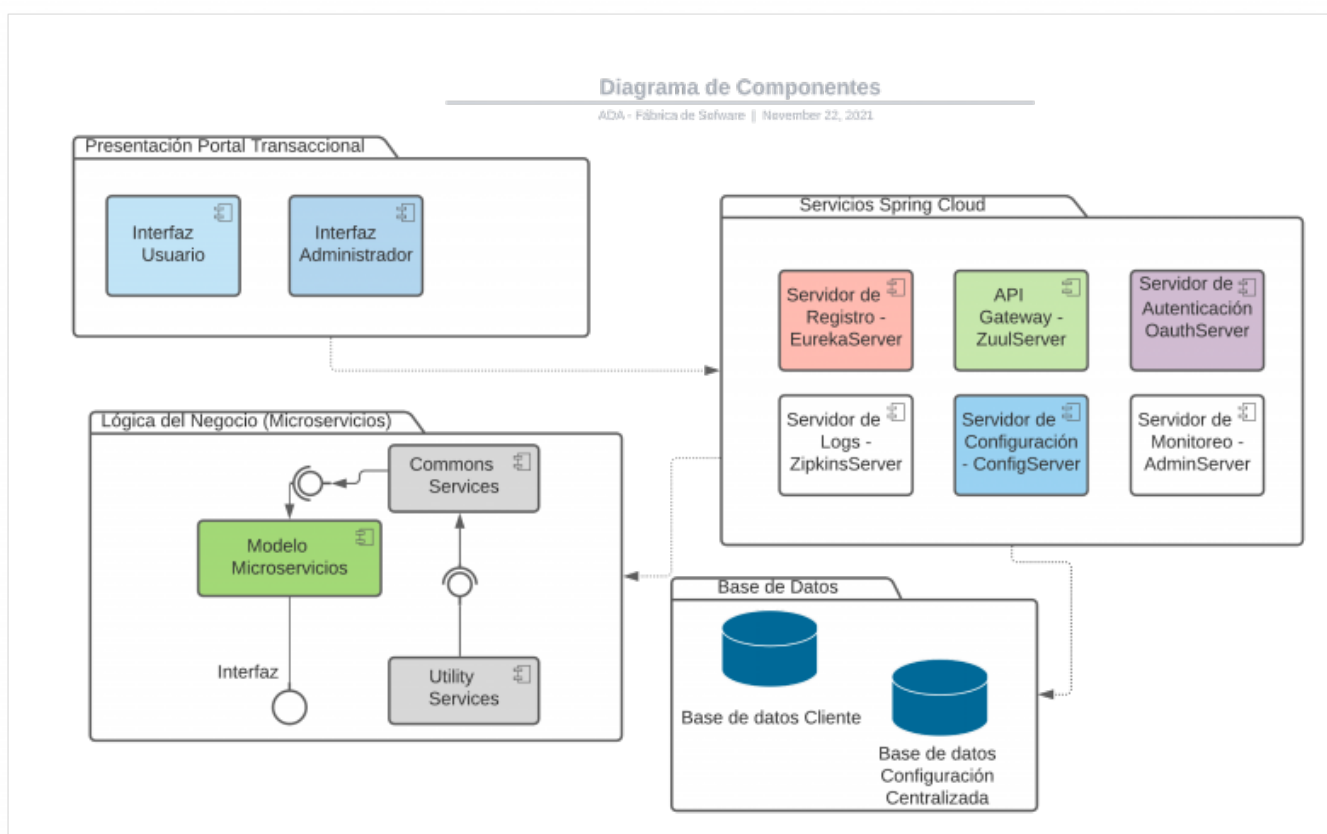


Capa	Componente	Descripción	Estado
SpringCloud Layer	API Gateway (ZuulServer)	Servidor gateway en el que se expondrán los servicios a consumir.	Implementado
SpringCloud Layer	Servidor de Autenticación (OauthServer)	Provee capa de seguridad para el ecosistema, integraciones y gestión de los accesos de los usuarios.	Implementado

Capa	Componente	Descripción	Estado
SpringCloud Layer	Servidor de Configuración (ConfigServer)	Se encarga de centralizar y proveer remotamente la configuración a cada microservicio.	Implementado
SpringCloud Layer	Servidor de Registro (EurekaServer)	Servicio centralizado será el encargado de proveer los endpoints de los servicios para su consumo. Todo microservicio se registrará automáticamente en él en tiempo de bootstrap.	Implementado
SpringCloud Layer	Servidor de Monitoreo (AdminServer)	Componente que permite la administración y monitorización de los microservicios.	No Implementado
SpringCloud Layer	Servidor de Logs (ZipkinsServer)	Componente que se encarga de la centralización de los logs.	No Implementado

Todos los componentes son ejecutados en una red docker.

Diagrama de Componentes



Paquete	Componente	Descripción	Estado
Portal Transaccional	Interfaz Usuario	Portal destinado a las opciones que pueden ser utilizadas por los usuarios estandar.	Implementado
Portal Transaccional	Interfaz Administrador	Portal destinado a las opciones de administración de la plataforma SICOFP.	No Implementado

Paquete	Componente	Descripción	Estado
Servicios SpringCloud	API Gateway (ZuulServer)	Servidor gateway en el que se expondrán los servicios a consumir.	Implementado
Servicios SpringCloud	Servidor de Autenticación (OauthServer)	Provee capa de seguridad para el ecosistema, integraciones y gestión de los accesos de los usuarios.	Implementado
Servicios SpringCloud	Servidor de Configuración (ConfigServer)	Se encarga de centralizar y proveer remotamente la configuración a cada microservicio.	Implementado
Servicios SpringCloud	Servidor de Registro (EurekaServer)	Servicio centralizado será el encargado de proveer los endpoints de los servicios para su consumo. Todo microservicio se registrará automáticamente en él en tiempo de bootstrap.	Implementado
Servicios SpringCloud	Servidor de Monitoreo (AdminServer)	Componente que permite la administración y monitorización de los microservicios.	No Implementado
Servicios SpringCloud	Servidor de Logs (ZipkinsServer)	Componente que se encarga de la centralización de los logs.	No Implementado
Lógica del Negocio (Microservicios)	Modelo Microservicios	Estructura generica para la funcionalidades del ERP.	Implementado: Nómima
Lógica del Negocio (Microservicios)	Commons Services	Servicios encargados de proveer APIs comunes e utilitarias que soportan la solución. APIs de correo, encriptación, conversión de tipos, wrappers, Domino de entidades, DTO, etc.	Implementado: Nómima
Lógica del Negocio (Microservicios)	Utility Services	Servicios encargados de proveer funcionalidades de apoyo a los servicios Commons como APIs para formatos de tipos de datos, gestión de archivos, etc.	Implementado: Nómima
Base de Datos	Base de Datos Cliente	Servidor de base de datos transaccional para la persistencia.	Implementado: Nómima
Base de Datos	Base de Datos Configuración Centralizada	Servidor de base de datos transaccional para la persistencia de las configuraciones de empresas, usuarios y opciones de los ambientes de los clientes.	Implementado: Parcialmente Nómima

[←Volver atrás](#)

From: <http://wiki.adacsc.co/> - Wiki

Permanent link: <http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoferp:factory:migracionsicoferp:process:backend:architecture&rev=1637619931>

Last update: 2021/11/22 22:25

