



02 **Sistema de Software para Ciclo 4a** 

Ciclo 4a:

Desarrollo de aplicaciones web

## Objetivo de Aprendizaje

Analizar el diseño del sistema de software que será usado como ejemplo práctico durante el desarrollo del Ciclo 4a.





### Introducción: Sistema a Construir

#### **Objetivo:**

Construir un sistema de software, de tipo aplicación web, basado en una arquitectura de microservicios, que le permita a un usuario crear una cuenta bancaria, autenticarse si ya posee una cuenta, consultar su saldo, realizar transferencias de dinero a otras cuentas y consultar su historial de transacciones. Además, la aplicación debe hacer uso de un mecanismo de autenticación basado en tokens.

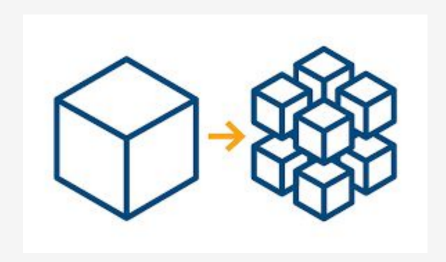








### Introducción: Microservicios



El sistema de software planteado requiere implementar varias funcionalidades, y si se quisiera trabajar con una arquitectura monolítica, el número de funcionalidades podría sobrecargar el componente.

En este caso se usará una arquitectura de microservicios, en donde las funcionalidades se podrán dividir en grupos, teniendo en cuenta los datos sobre los que trabajan. Estos grupos de funcionalidades se implementarán en microservicios diferentes, evitando sobrecargas.

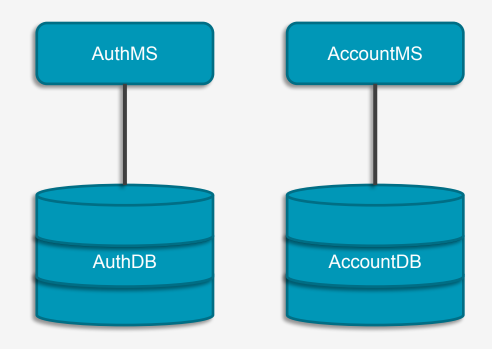




### **Microservicios**

Para el sistema de software planteado, se construirán 2 microservicios. Uno de ellos se encargará de implementar las funcionalidades que trabajan sobre los datos de autenticación del usuario (AuthMs) y el otro se encargará de implementar las funcionalidades que trabajan sobre los datos de la cuenta bancaria del usuario (AccountMS)

Cada uno de los microservicios tendrá una base de datos que le permitirá guardar los datos necesarios, asegurando así la descentralización de los datos.



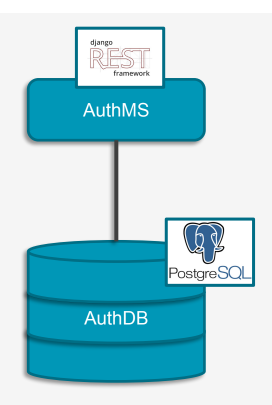




### Microservicio AuthMS

**AuthMS** será desarrollado en el lenguaje de programación **Python**, usando el framework **Django REST** y para asegurar la persistencia de sus datos se contará una base de datos relacional **PostgreSQL**.

En este microservicio se trabajará sobre los datos de autenticación del usuario, por ello se implementarán las funcionalidades de registro e inicio de sesión. Para todo este proceso se hará uso de un sistema de autenticación basado en JWT (JSON Web Tokens).



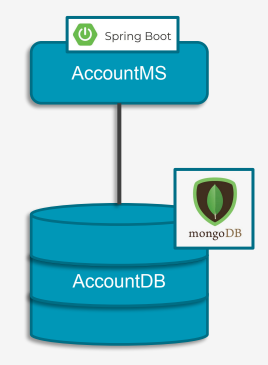




### Microservicio AccountMS

AccountMS será desarrollado en el lenguaje de programación Java, usando el framework SpringBoot y para asegurar la persistencia de sus datos se contará con una base de datos NoSQL MongoDB.

En este microservicio se trabajará sobre los datos de la cuenta bancaria del usuario (saldo, transacciones, entre otros), por ello se implementarán las funcionalidades de consultar saldo, realizar transferencias a otra cuenta y consultar el historial de transacciones.



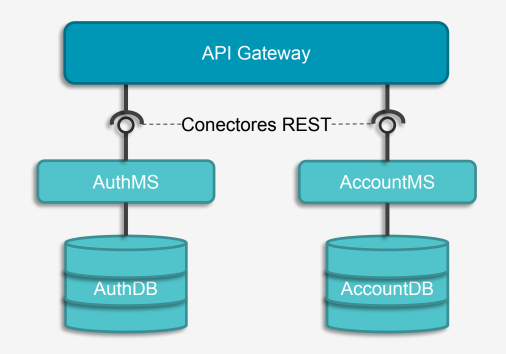




### **API Gateway**

Se contará también con un API Gateway, que se encargará de recibir solicitudes y de redireccionarlas a los microservicios correspondientes, para posteriormente devolver una respuesta al cliente.

Además el API Gateway permitirá exponer servicios que requieren de funcionalidades de ambos microservicios, por ejemplo para realizar una transacción (AccountMS), es necesario que el usuario esté autenticado (AuthMS).



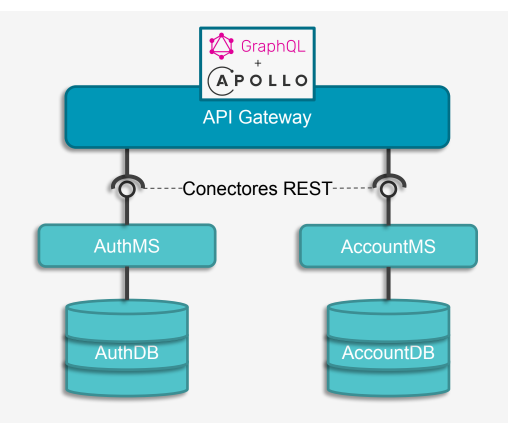




### **API Gateway**

El API Gateway será desarrollado en el lenguaje de programación JavaScript, usando el framework Apollo (que trabaja sobre Express). Así mismo, el API Gateway expondrá una API de tipo GraphQL, a diferencia de los microservicios que expondrán una API de tipo REST.

El conector **GraphQL** brindará una serie de reglas que permiten definir de manera **rápida** y **fácil** las **peticiones** al API Gateway.



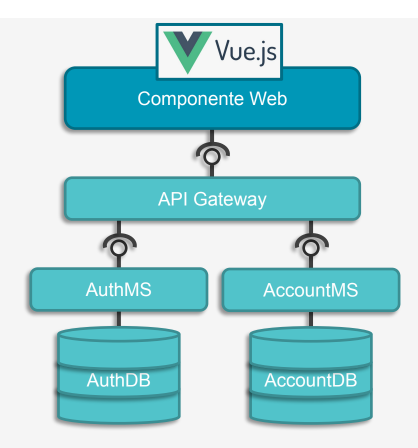




## **Componente Web**

Por último, para que los **usuarios** puedan utilizar el sistema es necesario proveer una **interfaz**. De esta forma, se construirá un **componente web** que permitirá al cliente conectarse desde cualquier dispositivo que posea un **navegador web**, e interactuar con su **interfaz gráfica**, y de esta forma poder utilizar las **funcionalidades** de la aplicación web.

Este componente será desarrollado en el lenguaje de programación **JavaScript**, usando el framework **Vue.js**.



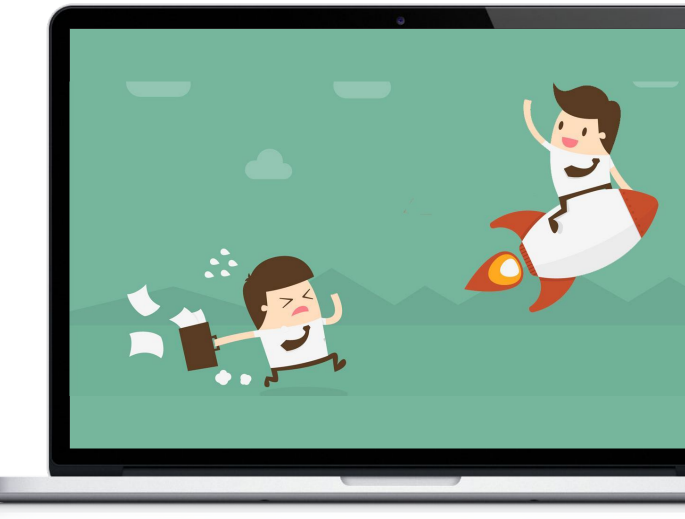






## **VENTAJAS**

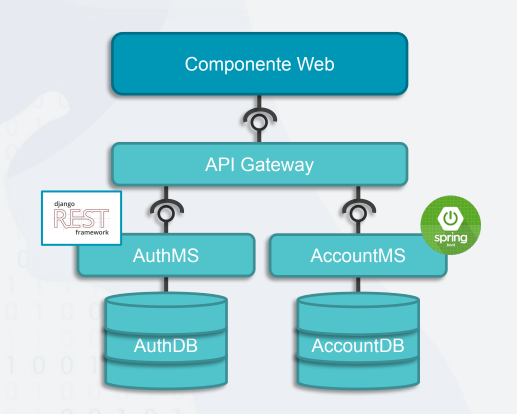
El uso de la arquitectura de microservicios en sistema de software planteado, traerá algunos bene- ficios que una arquitectura monolítica no ofrece.







# Ventajas: Heterogeneidad



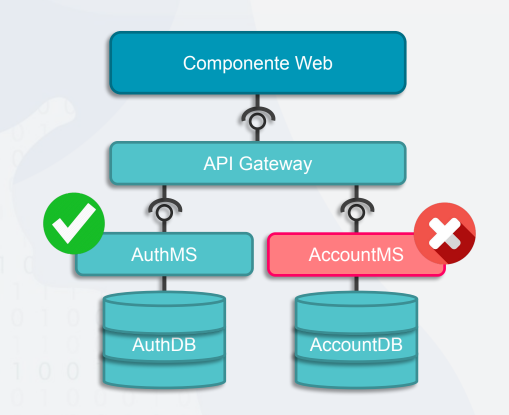
En el sistema de software planteado se tienen dos microservicios, y gracias a la heterogeneidad se puede escoger una tecnología como Django REST que facilita la creación y manejo de usuarios (AuthMS), y una tecnología como Spring-Boot para el manejo de las transacciones (AccountMS).

Esto mejora el rendimiento de cada una de las funcionalidades ya que elimina las limitaciones de estar juntas.





## Ventajas: Tolerancia a Fallos



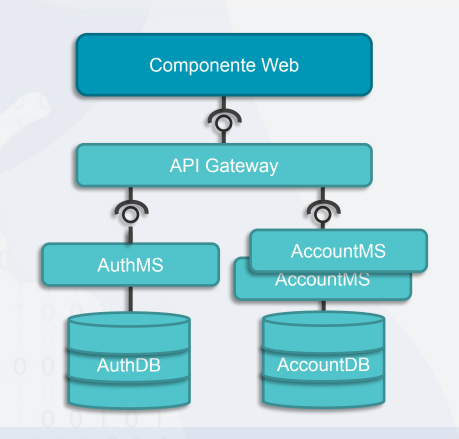
En el sistema de software planteado, si el microservicio AccountMS falla, como es de esperarse no se podrán realizar transacciones ya que el microservicio no podrá responder a las peticiones, pero el microservicio AuthMS permanecerá intacto, por lo cual, los usuarios podrán registrarse e iniciar sesión sin problemas.

En una arquitectura monolítica todo el sistema fallaría.





## Ventajas: Escalabilidad



En el caso en el que el microservicio AccountMS requiriera recibir más peticiones de las esperadas y este se saturara, se podría duplicar el microservicio (escalamiento) para responder todas las solicitudes, lo cual resultaría efectivo. Mientras tanto, el microservicio AuthMS continuaría trabajando correctamente sin necesidad de realizar escalamiento.

En un monolito se habrían asignado recursos adicionales a las funcionalidades de AuthMS, cuando estas no los necesitaban.



