

“ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO”

FACULTAD DE INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA

CARRERA DE SOFTWARE

Aplicaciones Informáticas II

Paralelo 8vo “A”

Víctor Ochoa – 7198

TEMA

Arquitectura



Arquitectura General

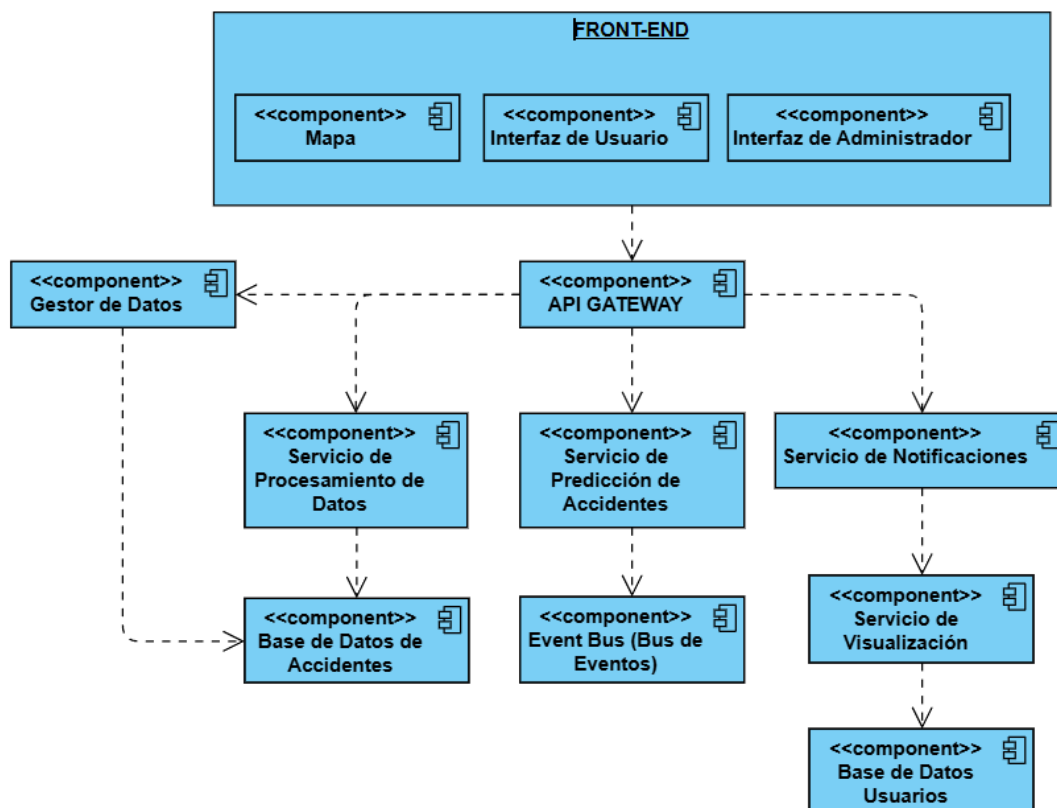
1. Estilo Arquitectónico: Microservicios

2. Patrón de Comunicación: Event-Driven (basado en eventos)

3. Componentes Clave:

- API Gateway para gestionar la comunicación externa.
- Bus de Mensajes para la comunicación asíncrona entre microservicios.
- Microservicios específicos para procesamiento de datos, predicción, notificaciones, visualización y autenticación.

Diagrama de Componentes



Detalles de cada componente

1. Front-End

- **Mapa Interactivo:** Interfaz donde los usuarios pueden visualizar en tiempo real las zonas de alto riesgo, así como accidentes históricos en un mapa interactivo.
- **Interfaz de Usuarios:** Permite a los usuarios registrarse, autenticarse y personalizar notificaciones (por ejemplo, seleccionar áreas de interés o recibir alertas).
- **Interfaz de Administrador:** Para poder gestionar los datos y su actualización.

2. API Gateway

- Centraliza la gestión de todas las solicitudes de los clientes y sirve como punto de entrada a la plataforma.
- **Funciones:**
 - **Autenticación y autorización:** Gestiona tokens o sesiones de usuario.
 - **Enrutamiento:** Redirige solicitudes a los microservicios correspondientes.
 - **Balance de carga:** Distribuye las peticiones para optimizar el rendimiento.

3. Microservicios Principales

- **Servicio de Procesamiento de Datos Históricos**
 - **Función:** Gestiona la recolección, almacenamiento y limpieza de datos históricos de accidentes de tránsito. Procesa los datos antes de pasarlos al servicio de predicción.

- **Almacenamiento:** Base de datos relacional gestionar grandes volúmenes de datos geoespaciales.
- **Flujo de trabajo:** Los datos históricos se procesan periódicamente y se envían como eventos al Bus de Mensajes para informar a otros servicios, como el de Predicción.
- **Servicio de Predicción de Accidentes**
 - **Función:** Ejecuta modelos de machine learning para identificar zonas de alto riesgo y hace predicciones basadas en datos históricos y patrones en tiempo real.
 - **Entradas:** Recibe eventos desde el Servicio de Procesamiento de Datos y genera predicciones de zonas peligrosas.
 - **Salida:** Emite eventos de “nueva zona de riesgo detectada” al Bus de Mensajes para alertar a los usuarios y actualizar el mapa.
- **Servicio de Notificaciones**
 - **Función:** Envía alertas a los usuarios registrados sobre zonas de alto riesgo o cambios en las predicciones.
 - **Flujo:** Escucha eventos del Bus de Mensajes y envía notificaciones en tiempo real mediante push notifications, correos electrónicos, o mensajes de texto según la configuración del usuario.
- **Servicio de Visualización**
 - **Función:** Proporciona datos geoespaciales y mapas actualizados al Front-End en función de las predicciones y datos históricos.

- **Entradas:** Recibe actualizaciones del Servicio de Predicción y del Servicio de Procesamiento de Datos.
- **Salida:** Proporciona una API para que el Front-End pueda acceder a los datos de visualización.
- **Servicio de Gestión de Usuarios y Autenticación**
 - **Función:** Administra la autenticación y la autorización de los usuarios, además de gestionar perfiles y configuraciones personales.
 - **Almacenamiento:** Base de datos específica para usuarios.

4. Bus de Mensajes (Event Bus)

- **Función:** Facilita la comunicación asíncrona entre microservicios. Cuando un evento importante ocurre en un servicio (por ejemplo, “nueva predicción de riesgo”), el evento se publica en el bus, y otros servicios que lo necesiten pueden suscribirse y reaccionar.

5. Bases de Datos

- **Gestor de Datos**
 - **Función:** Servicio por el cual el administrador podrá gestionar los datos de manera segura.
- **Base de Datos de Accidentes:**
 - **Función:** Almacena datos de accidentes históricos de los accidentes para el procesamiento de predicciones.

- **Base de Datos de Usuarios:**

- **Función:** Almacena información de los usuarios, sus permisos y configuraciones personales.

- **Base de Datos de Predicciones:**

- **Función:** Almacena resultados de predicciones y genera un historial de zonas de riesgo, lo cual puede ser útil para futuras consultas y estadísticas.