"ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO"

FACULTAD DE INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA CARRERA DE SOFTWARE

Aplicaciones Informáticas II

Paralelo 8vo "A"

Víctor Ochoa – 7198

TEMA Arquitectura



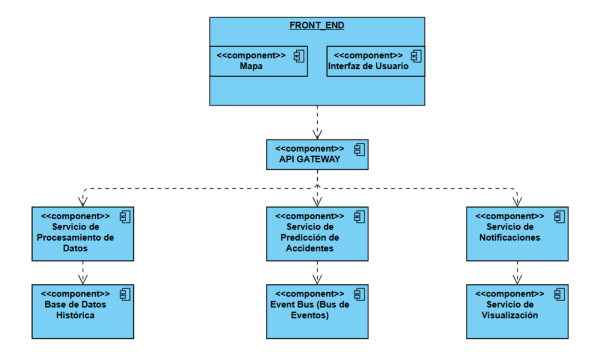
Arquitectura General

- 1. Estilo Arquitectónico: Microservicios
- 2. Patrón de Comunicación: Event-Driven (basado en eventos)

3. Componentes Clave:

- o 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.
- **Gestión de Usuarios:** Permite a los usuarios registrarse, autenticarse y personalizar notificaciones (por ejemplo, seleccionar áreas de interés o recibir alertas).

2. API Gateway

 Centraliza la gestión de todas las solicitudes de los clientes y sirve como punto de entrada a la plataforma.

• Funciones:

- o **Autenticación y autorización:** Gestiona tokens o sesiones de usuario.
- o **Enrutamiento:** Redirige solicitudes a los microservicios correspondientes.
- o **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 Históricos.

 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

• Base de Datos Histórica:

 Función: Almacena datos de accidentes históricos y otros datos relevantes 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.