"ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO"

FACULTAD DE INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA CARRERA DE SOFTWARE

Aplicaciones Informáticas II

Paralelo 8vo "A"

Víctor Ochoa – 7198

TEMA Tecnologías



DEFINICIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA EL PROYECTO

1. Lenguajes de Programación

Lenguaje	Ventajas	Desventajas	Recomendación
Python	Excelente para Machine Learning, extensa comunidad, bibliotecas como TensorFlow y Pandas	Rendimiento bajo en comparación con lenguajes compilados	Uso para Microservicios de Procesamiento y Predicción
JavaScript/TypeScript	Ideal para Front- End y Back-End con Node.js, amplio soporte para frameworks de visualización como React	Necesidad de configuración adicional para manejar tareas computacionalmente intensivas	Uso para Front- End y Microservicios con Node.js
Java	Altamente escalable, gran soporte empresarial y eficiente en procesamiento de datos	Complejidad en comparación con lenguajes como Python	Uso opcional en microservicios donde se requiera alta escalabilidad

Selección:

- Python para los microservicios de procesamiento de datos históricos y predicción.
- TypeScript con React en Front-End y Node.js en Back-End.

2. IDE's

IDE	Ventajas	Desventajas	Recomendación
VS Code	Ligero, extensiones para múltiples lenguajes, soporte para debugging y control de versiones.	Requiere configuración para proyectos grandes	Para Front-End y Back-End
PyCharm	Soporte avanzado para Python, depuración eficiente.	Pesado en recursos	Para microservicios en Python
IntelliJ IDEA	Soporte integral para Java, escalabilidad para proyectos grandes.	Requiere licencia completa para características avanzadas	Opcional si se usa Java

Selección:

- VS Code como IDE principal.
- PyCharm para microservicios en Python.

3. Frameworks

Framework	Uso	Ventajas	Desventajas	Recomendación
React.js	Front-End	Excelente rendimiento, compatible con mapas interactivos (Leaflet, Mapbox)	Complejidad inicial para desarrolladores nuevos	Seleccionado
Flask / FastAPI	Back-End (Python)	Ligero, fácil de integrar con servicios de ML	Menos robusto para aplicaciones grandes en comparación con Django	FastAPI por su mejor rendimiento
Spring Boot	Microservicios (Java)	Ideal para aplicaciones escalables	Requiere curva de aprendizaje mayor	Opcional
RabbitMQ	Bus de Mensajes	Fácil de implementar, escalable	Requiere configuración adicional para alta disponibilidad	Seleccionado

Selección:

- React.js para Front-End.
- FastAPI para microservicios de Python.
- RabbitMQ como Bus de Mensajes.

4. Sistemas de Gestión de Bases de Datos

SGBD	Ventajas	Desventajas	Recomendación
PostgreSQL	Soporte para datos	Configuración inicial	Para datos de
	geoespaciales (PostGIS),	compleja	accidentes, predicciones
	robusto, escalable		y usuarios
MongoDB	NoSQL, fácil de escalar	Menor eficiencia en	Opcional para
	horizontalmente	transacciones	configuraciones de
		complejas	usuario

Selección:

- PostgreSQL con extensiones PostGIS para datos históricos y predicciones.
- MongoDB para configuraciones de usuario.