

EVALUACIÓN 3

Desarrollo Inicial de una SPA con React + Vite e Integración de IA

Objetivo

Diseñar e implementar la estructura inicial de una aplicación SPA (Single Page Application) utilizando React y Vite para resolver una necesidad o problemática de un cliente real o ficticio, aplicando buenas prácticas de desarrollo, control de versiones mediante Git y GitHub, y utilizando herramientas de Inteligencia Artificial como apoyo durante el proceso de construcción.

Contexto

Durante esta unidad desarrollarán un proyecto que evolucionará hasta convertirse en una aplicación web funcional.

En esta evaluación se revisará principalmente el análisis del problema, la planificación de la solución y la construcción de la base técnica del proyecto.

La aplicación que diseñen deberá estar pensada para crecer durante las siguientes evaluaciones, incorporando posteriormente persistencia de datos, operaciones CRUD, integración con servicios externos y presentación funcional.

Por esta razón, la propuesta seleccionada debe ser una idea que pueda ampliarse progresivamente sin necesidad de rehacer el proyecto.

Requerimientos

1. Cliente y problemática

Definir claramente:

- Cliente real o ficticio.
- Contexto del cliente.
- Necesidad o problemática detectada.
- Objetivo de la solución propuesta.

Debe quedar claramente explicado qué problema resolverá la aplicación.

2. Proyecto React + Vite

El proyecto debe:

- Estar creado utilizando React y Vite.
- Ejecutarse correctamente.
- Presentar una estructura organizada.
- Mantener una separación adecuada de responsabilidades.

3. Componentes React

Implementar componentes reutilizables utilizando JSX.

Se espera:

- Uso de componentes propios.
- Organización modular.
- Comunicación mediante props cuando corresponda.
- Separación lógica de la interfaz.

4. Manejo de estado

Implementar estado utilizando React Hooks.

El estado puede utilizarse para controlar:

- Formularios.
- Filtros.
- Información dinámica.
- Datos mostrados al usuario.
- Interacciones dentro de la aplicación.

5. Diseño funcional de la solución

La aplicación debe definir claramente qué acciones podrá realizar el usuario.

La propuesta debe considerar desde ahora funcionalidades que posteriormente permitan:

- Crear información.
- Consultar información.
- Modificar información.
- Eliminar información.

No es obligatorio tener estas funcionalidades completamente implementadas en esta evaluación.

6. Planificación de integración externa

La aplicación debe estar diseñada considerando que posteriormente requerirá conectarse a una fuente de datos externa.

En esta evaluación deberán explicar:

- Qué tipo de información necesitarán obtener.
- Por qué la aplicación requiere información externa.
- Cómo esa información aportará valor a la solución.

No es necesario implementar la conexión en esta etapa.

7. Uso de Inteligencia Artificial

Se debe utilizar IA como apoyo durante el desarrollo.

El repositorio debe incluir evidencia de:

- Prompts utilizados.
- Recomendaciones obtenidas.
- Ajustes realizados por el estudiante.
- Decisiones tomadas a partir de las sugerencias recibidas.

La IA debe ser utilizada como apoyo al aprendizaje y desarrollo, no como reemplazo del trabajo propio.

8. Uso de Git y GitHub

El proyecto deberá mantenerse en un repositorio GitHub durante todo el desarrollo.

Se evaluará el uso correcto del control de versiones mediante Git.

Requisitos mínimos

- Crear repositorio GitHub.
- Mantener una rama principal llamada main.
- Crear ramas para desarrollar funcionalidades específicas.
- Realizar commits frecuentes y descriptivos.
- Integrar los cambios mediante merge hacia la rama principal.
- Mantener evidencia del trabajo realizado en el historial del repositorio.

Buenas prácticas esperadas

- No desarrollar todo directamente sobre main.
- Utilizar ramas para funcionalidades o mejoras específicas.
- Realizar commits con mensajes claros.
- Mantener un historial ordenado y coherente.
- Realizar merge de las ramas hacia main una vez finalizadas.

9. README

El repositorio debe incluir un archivo README que contenga:

- Nombre del proyecto.
- Cliente y problemática.
- Descripción de la solución.
- Funcionalidades propuestas.
- Estructura del proyecto.
- Evidencia del uso de IA mediante los prompts usados.
- Explicación general del avance realizado.

Entrega

Cada estudiante deberá entregar:

- Enlace al repositorio GitHub en un documento txt
- Fecha entrega: 09 de julio 2026 antes de las 23:59 hrs

Consideraciones para la Evaluación 4 Final

Aunque en esta instancia se evaluará principalmente el diseño y construcción inicial del proyecto, la aplicación deberá estar pensada para evolucionar posteriormente e incorporar:

Persistencia de datos

La aplicación deberá almacenar información de forma local.

Operaciones CRUD

La solución deberá permitir:

- Crear registros.
- Consultar registros.
- Modificar registros.
- Eliminar registros.

Integración con información externa

La aplicación deberá consumir información desde una fuente de datos externa mediante solicitudes HTTP.

Validaciones

Los formularios y entradas de datos deberán validar la información ingresada por el usuario.

Manejo de errores

La aplicación deberá gestionar errores y situaciones inesperadas de forma adecuada.

Uso continuo de IA

Se deberá mantener evidencia del uso de IA durante todas las etapas del proyecto.

Presentación funcional

En la evaluación final cada estudiante deberá presentar y demostrar el funcionamiento de su aplicación.

Deberá explicar:

- La problemática abordada.
- La solución implementada.
- Los componentes React utilizados.
- La gestión de estado.
- El uso de Git y GitHub.
- La integración con información externa.
- El uso de Inteligencia Artificial durante el desarrollo.

Enfoque Principal de Esta Evaluación

En esta etapa no se evaluará la cantidad de funcionalidades implementadas.

Lo más importante es:

- Definir correctamente la problemática.
- Diseñar una solución coherente.
- Construir una base sólida utilizando React y Vite.
- Organizar adecuadamente los componentes.
- Aplicar manejo básico de estado.
- Utilizar Git y GitHub correctamente.
- Planificar el crecimiento futuro del proyecto.
- Documentar el uso de Inteligencia Artificial.

El objetivo es construir una base de calidad que permita continuar el desarrollo de la aplicación durante las siguientes evaluaciones sin necesidad de rehacer el trabajo realizado.