Diseño Web Aplicaciones para Dispositivos Móviles Prof: Mabel García

Email: mabel.garcia@davinci.edu.ar



SEGUNDO PARCIAL DOMICILIARIO:

El desarrollo de este parcial puede realizarse en **grupos de hasta 2 personas**. El mismo deberá mantenerse para la presentación del **Final de la materia** y deberá responder a las siguientes condiciones para su evaluación.

Mínimo para el 4:

- La temática es de libre elección pudiendo continuar con la temática del primer parcial, si lo desea o desarrollar una nueva.
 En el informe deberán justificar por qué eligieron esa temática, y describir brevemente como se relaciona con su público objetivo o tipo de usuario.
- La generación del proyecto por medio de Vite para crear archivos SFC, (no deben adjuntar la carpeta node_modules a la entrega.). Deben usar la version 3 de Vue, y tener correctamenete configurado Prettier, Eslint y Vue-Router. (Se les recuerda que la Api Composition está prohibida)
 En el informe deberán indicar brevemente cómo aplicaron estas herramientas al comenzar el desarrollo.
- Los contenidos de la aplicación deben ser REALES, en español con sentido dentro del proyecto elegido. Cada pantalla debe incluir al menos una imagen que enriquezca visualmente la experiencia, y debe estar relacionada con el contenido.
- El proyecto debe contar como máximo hasta 3 vistas ubicadas dentro de la carpeta /views.

Cada vista deberá cumplir una función clara y no debe estar vacía ni ser redundante.

El informe debe incluir una breve explicación del rol funcional de cada vista dentro del flujo del sitio.

 Los components a desarrollar deben tener lógica propia. Deberán implementar hasta un máximo 2 componentes ubicados en la carpeta components.

Deben incluir un **template** funcional.

Un script con al menos un método interactivo

Una accion que permita al usuario interactuar y ver una respuesta real (por ejemplo, validaciones, calculos, botones que disparen algo concreto, etc)
La lógica implementada debe explicarse en el informe.

- La navegación entre vistas debe implementarse usando **Vue-Router**. El código debe demostrar claramente cómo se vinculan las rutas al flujo general del proyecto.
- El trabajo deberá incluir un archivo PDF donde se indique:
 Una descripción clara de cada pantalla y su función.
 Las funcionalidades desarrolladas desde Vue y su relación con el contenido.
 Capturas de pantalla anotadas o explicadas.

Cualquier faltante de esta lista de funcionalidades mínimas, descontará puntos.

Diseño Web

Aplicaciones para Dispositivos Móviles

Prof: Mabel García

Email: mabel.garcia@davinci.edu.ar



Agregados para el 10:

Debe implementarse al menos una sección del proyecto donde:
 Se ingresen datos mediante un formulario usando la directiva v-model.
 El formulario debe gestionar datos propios del proyecto. No se evaluarán formularios genéricos de contacto.

Se guarden los datos en LocalStorage y el usuario pueda visualizar, modificar y eliminar esos datos. (ABM)

En el informe debe explicarse brevemente qué tipo de datos se usan y cómo se manipulan.

• El formulario deberá incluir validaciones propias escritas en vue (no se aceptan validaciones por navegador)

Se deben mostrar mensajes claros y personalizados para cada error possible. En el informe deben describir cómo se realiza la validación y qué condiciones contempla.

- Debe utilizarse al menos un hook del ciclo de vida de Vue (por ejemplo, mounted, created, etc) para ejecutar una función relevante.
 En el informe se debe aclarar en qué momento del flujo se ejecuta y con qué propósito.
- Debe incorporarse la librería animate.css mediante consola.
 Se debe aplicar al menos una animación significativa relacionada a la navegación o la presentación de contenido (ej: cambiar de vista, mostrar datos, etc)
 No se aceptan animaciones aisladas o sin conexión con la experiencia del usuario.

ACLARACIONES:

Los ejemplos de cursada no son para ser copy pasteados en las entregas, deberán desarrollar su código propio acorde a las funcionalidades que establezcan para sus proyectos.

Se evaluará la lógica implementada, relación entre componentes y funcionalidades implementadas vistas durante la cursada (uso de props, emit, visualización correcta de los elementos, etc).

No debe haber errores o warnings de consola, o por Eslint. No se evaluarán entregas con la API Composition. Las entregas que no usen la API Options serán desaprobadas.

Toda entrega podrá ser sujeta a revisión oral.

Se les recomienda estudiar los contenidos de la materia a fin de implementar correctamente lo solicitado.

Diseño Web Aplicaciones para Dispositivos Móviles

Prof: Mabel García

Email: mabel.garcia@davinci.edu.ar



FORMATO DE ENTREGA:

Todos los archivos (en rar/zip) que forman parte de la entrega deberán ser compartidos desde sus drives y los comparten a esta cuenta de mail: mabel.garcia@davinci.edu.ar

FECHA DE ENTREGA: Martes 17/06 hasta las 19hs

El alumno que, por el motivo que fuere, no pueda efectuar la entrega del parcial deberá rendir el respectivo recuperatorio.

La entrega de rar/zips corruptos será considerada como **AUSENTE**.