

## 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 correctamente 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 acción que permita al usuario interactuar y ver una respuesta real (por ejemplo, validaciones, cálculos, 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.**

### 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 posible.  
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 : Lunes 10/11 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**.