Clase 08 - "Bootstrap & Git"

### Revisión de progreso

Estamos acercándonos a un **punto clave en el desarrollo del proyecto**, donde tendrán la oportunidad de mostrar lo que han avanzado hasta ahora, **compartir su progreso y recibir comentarios** que les ayudarán a pulir detalles antes de la entrega final.

### **Entregable**

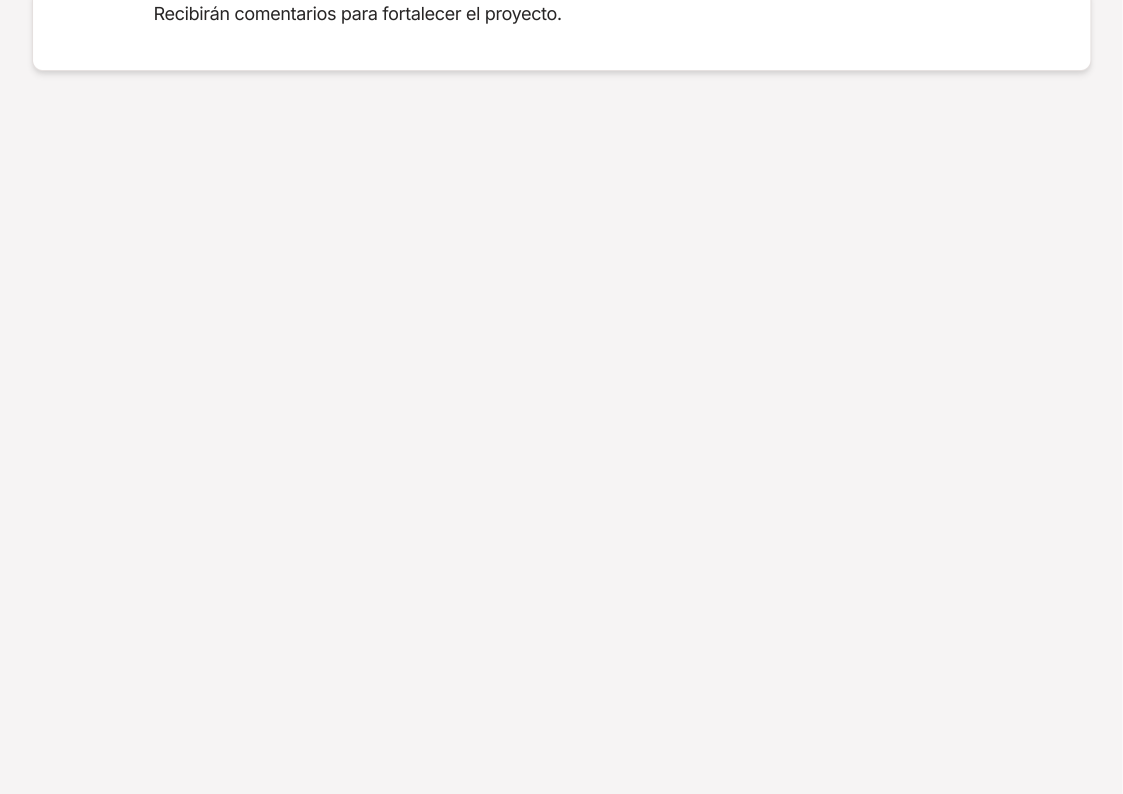
1 Recopilación

Reunir todo el trabajo desarrollado hasta la clase 8.

2 Consolidación

Oportunidad para consolidar ideas y asegurar el rumbo correcto.

3 Feedback



**Obligatorio** Entregable

A partir de la Clase N° 8 tendrás 7 días de corrido para realizar la autoevaluación y la entrega en el campus virtual

#### Cuestionario de Autoevaluación

- Te permitirá reflexionar sobre tu propio aprendizaje, progreso y cumplimiento de las consignas o rúbricas previamente establecidas y en caso de ser necesario realizar las modificaciones o ajustes correspondientes antes de realizar la Pre-Entrega.
- Se encontrará disponible en la Ruta N°2 de Campus Virtual.

### Pre-Entrega de Proyecto:

- Se evaluará la aplicación de los conocimientos adquiridos en la realización de un proyecto.
- La realización progresiva de los "Ejercicios prácticos" y el seguimiento de las rúbricas de la "Ruta de Avance" los guiará paso a paso hacia la realización de la "Pre - Entrega" y el "Proyecto Integrador Final"
- Se entregará en la Ruta N°2 de Campus Virtual.

**Obligatorio Entregable** 

A partir de la Clase N° 8 tendrás 7 días de corrido para realizar la autoevaluación y la entrega en el campus virtual

#### 1. Estructura Básica de HTML.

 Estructura semántica: El HTML debe estar dividido en las etiquetas semánticas principales: header, nav, main, section, footer.

**README.md**: Incluir un archivo que explique brevemente el propósito de la página.

#### 2. Formulario de Contacto.

Formulario funcional: Crear un formulario de contacto con campos para nombre, correo electrónico y mensaje, utilizando Formspree para manejar el envío de datos.

### 3. Estilos Básicos Aplicados con CSS

- Archivo styles.css: El proyecto debe contar con un archivo CSS externo que incluya:
  - Estilos básicos aplicados a las secciones de header, footer y lista de navegación.
  - Fuentes de Google Fonts correctamente implementadas.

Propiedades de **background** aplicadas en alguna sección de la página (color, imagen, degradado, etc.).

# 4. Diseño Responsivo con Flexbox y Grid

- Sección "Productos": Organizada en cards de forma responsiva utilizando Flexbox.
- Sección "Reseñas": Organizada utilizando Grid, con una distribución lógica y estética.
- Sección "Contacto": Debe ser responsiva mediante el uso de Media Queries para adaptarse a diferentes tamaños de pantalla.