

## Trabajo Práctico Primera Parte

## Consigna

Se necesita maquetar una página web de una empresa que brinda una plataforma de cursos on-line o presencial. Similar a: Udemy, Platzi, etc.

La misma se deberá implementar con las mejores prácticas de **HTML5** y **CSS3** (Responsive Design)

La interfaz debe contener al menos (ver ejemplos):

- 1 página de inicio
- 1 página de detalle de curso
- 1 página de calendario de próximos cursos en la plataforma
- 1 página de personalización de Gift Card
- 1 página de formulario de inscripción a curso para empresas
- 1 página de contacto

El TP presenta "huecos" de diseño. Cada grupo deberá evaluar y tomar la decisión de elegir cómo desarrollarlos. Para descubrir esos "huecos" se recomienda probar la aplicación "poniéndose en los zapatos" de un usuario, no del desarrollador.



## **Entregables**

- URL del repositorio (github, gitlab, etc)
- URL de la aplicación desplegada (netlify u otra)

## Fecha de Entrega

Se deberá entregar el TP completo Comisión Miércoles: 25 de Septiembre

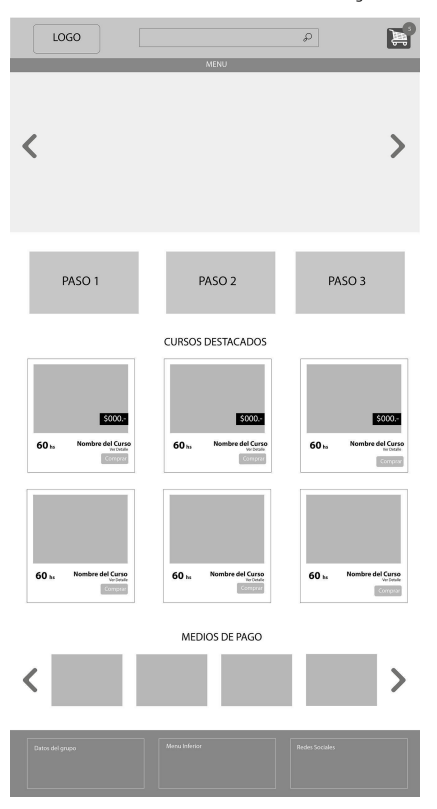


## Ejemplo de Página de Inicio

- Header del sitio con Logo, barra de buscador y un carrito con el contador de cursos obtenidos.
- En esta entrega el campo de búsqueda sólo buscará en un datalist.
- El carrito tendrá un número fijo que no esté en la imagen, pero se debe contemplar que para una próxima entrega este número será dinámico.
- El Slider o Carousel mostrará una imagen fija por el momento, para una próxima entrega se solicitará este contenido.
- El listado de pasos le indicará al usuario los pasos para inscribirse en un curso.
- Cursos destacados, se mostrarán los cursos destacados con información reducida (nombre del curso, duración aproximada, precio del curso y un botón que permitirá ver el detalle del curso).
- Medios de pago, se mostrarán las tarjetas habilitadas para el pago con imágenes encolumnadas.
- Footer a tres columnas, en las cuales se mostrará la siguiente información,
  - Datos del grupo (Nombre y DNI de cada integrante).
  - Menú inferior
  - Links a redes sociales



### Programación Web 1





## Ejemplo de Página de detalle de curso

La pantalla de detalle de un curso deberá de contar con la siguiente información:

- Imagen representativa al curso
- Título del curso
- Precio del curso
- Tiempo de dedicación necesario
- Docente del curso
  - Datos del docente
  - o Foto
  - Extracto
  - Valoración (En estrellas)
- Descripción del curso
- Requisitos previos
- Contenido por clase
  - o Duración de clase
  - o Listado de Videos y duración de videos
  - o Listado de exámenes y duración aproximada

Luego debe tener un sector de cursos relacionados, se mostrarán encolumnados diferentes cursos relacionados con información reducida (nombre del curso, duración aproximada, precio del curso y un botón que permitirá ver el detalle del curso).





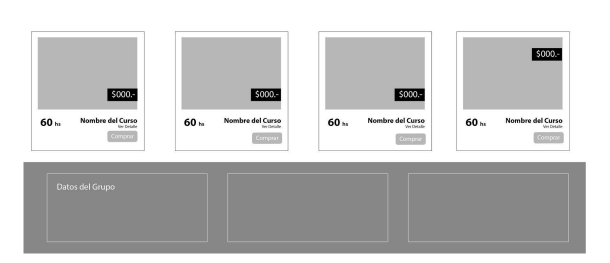


#### **DOCENTE**



#### NOMBRE Y APELLIDO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzri delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, cons ectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna





# Ejemplo de Página de calendario de próximos cursos en la plataforma

Se mostrará un calendario que indicará en qué fecha estarán disponibles los nuevos cursos en la plataforma, al hacer clic en un curso se debe de mostrar el detalle del mismo.

DOM 1 de sept	LUN 2	MAR 3	міÉ 4	JUE 5	VIE 6	SÁB 7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19 Nuevo curso de HTML5	20	21
22	23	24	25 Nuevo curso de CSS3	26	27	28
29	30	1 de oct Nuevo curso de JavaScript Nuevo curso de JQuery	2	3 Nuevo curso de Blockchain	4	5



## Ejemplo de Página de personalización personalización de Gift Card

Esta página permitirá modelar una gift card para obsequiar cursos a amigos o para empleados de empresas. Para lo tarjeta se podrá elegir un fondo, escribir el nombre del destinatario, color, y tamaño de fuente. Deberá agregar también el monto de la gift card, indicando la ubicación del valor dentro de la tarjeta. Deberá contar con una vista previa del resultado. Para una próxima entrega al seleccionar las diferentes opciones del formulario se pre-visualizará el cambio en tiempo real.

Al presionar continuar, se procederá a pagar la giftcard e indicar el email de la persona a la cual se le hace el regalo.

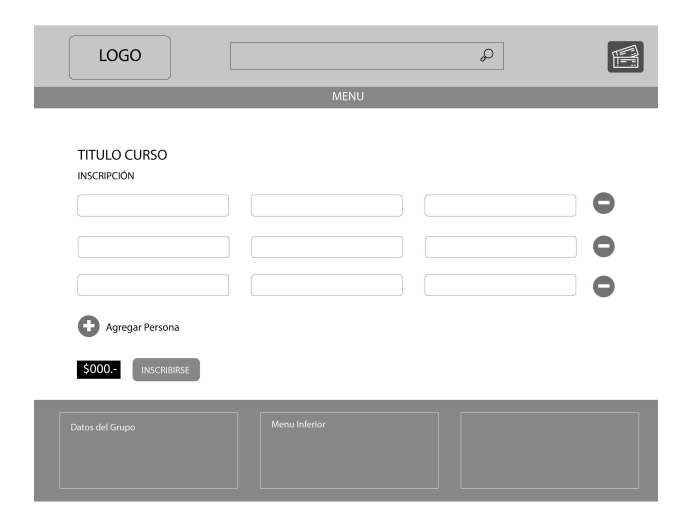






# Ejemplo de Página de formulario de inscripción a un curso para empresas

Esta página permitirá indicar la cantidad de personas a inscribir en el curso. Por cada persona se solicitará Nombre y Apellido, DNI. Dejar fijo que solicite los datos de 3 personas. Esto será variable para una próxima entrega. En la pantalla se visualizará el importe a pagar por la inscripción al curso. Este valor se debe dejar fijo por ahora, pero también será variable dependiendo de la cantidad de inscriptos.





## Ejemplo de Página de formulario de contacto

Esta página permitirá contactarse con nuestra empresa. El formulario debe solicitar Nombre y apellido, mail, teléfono (opcional) y permitir ingresar una consulta, el resultado de este formulario se debe enviar por mail.

La página también debe tener un mapa con la ubicación ficticia de la empresa. Y mostrar un apartado con los datos de contacto de la empresa.







#### Defensa del TP

- Cada integrante del grupo debe tener conocimiento de todo el código existente en el TP para poder defender como funciona cada parte del mismo.
- Cada integrante del grupo debe poder argumentar la razón de cada una de las decisiones que se tomó en el código.
  - o Ej: Porque se usa X etiqueta, porque existe Y botón, porque abre Z pestaña, etc.
- Cada integrante del grupo debe haber hecho al menos 3 commits al repositorio de github donde está el proyecto.
- Cada integrante del grupo debe estar conectado con microfono y camara