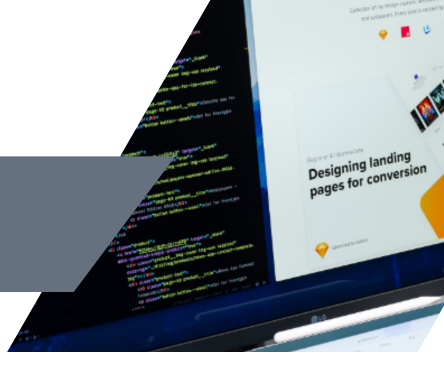


# **TALLER CSS**

**BOOTCAMP FULL STACK JAVA** 



# Actividad: Diseño de un Formulario de Contacto Responsivo

### Descripción

En este taller, diseñarán y codificarán un formulario de contacto utilizando CSS, **(tema libre)**. La actividad se realizará en parejas, fomentando la colaboración y la aplicación de los conceptos aprendidos en las sesiones.

## **Objetivos**

- Diseñar y codificar un formulario de contacto responsivo utilizando CSS.
- Utilizar al menos cinco tipos diferentes de **inputs** de HTML en el formulario (por ejemplo: texto, correo electrónico, número, área de texto, selección).
- Aplicar los conocimientos adquiridos en las sesiones sobre diseño responsivo y propiedades CSS como display flex o display grid.
- Fomentar la búsqueda y utilización de documentación para personalizar el diseño del formulario según las preferencias de cada pareja.
- Incluir la validacion del fomulario con mensaje al correo electronico utilizando **formspree**

### Recomendaciones

- Trabajen en parejas para compartir ideas y resolver problemas juntos.
- Experimenten con diferentes estilos y diseños para crear un formulario único y atractivo.
- Utilicen la documentación y recursos en línea para personalizar el diseño del formulario según sus preferencias y necesidades.

# Reto Adicional: Creación de Página HTML con Tarjetas de Presentación

### Descripción

Crear una página HTML que contenga una tarjeta de presentación para cada integrante del equipo. Cada tarjeta de presentación debe incluir los siguientes elementos:

- Una foto del integrante.
- El area en la que quiera especializarse (por ejemplo: desarrollador frontend, diseñador uxui, desarrollador backend).
- Un enlace a las redes sociales del integrante o a su perfil de LinkedIn.
- Una breve descripción o biografía del integrante.

### **Objetivos**

- Aplicar los conocimientos de HTML y CSS para crear una página web con un diseño atractivo y funcional.
- Practicar la inclusión de elementos multimedia, como imágenes, en una página web.
- Reforzar la estructura semántica de HTML al organizar la información de manera clara y legible.
- Utilizar enlaces y etiquetas adecuadas para conectar las tarjetas de presentación con las redes sociales o perfiles de LinkedIn de los integrantes del equipo.

#### Recomendaciones

- Asegúrense de que las imágenes utilizadas sean de alta calidad y tengan un tamaño adecuado para la web.
- Fomenten la creatividad al diseñar las tarjetas de presentación, utilizando colores, tipografías y estilos que reflejen la personalidad de cada integrante del equipo.
- Verifiquen que los enlaces a las redes sociales o perfiles de LinkedIn funcionen correctamente

### **Entrega**

Al final de tu práctica, un integrante del equipo debe subir ambos puntos a un repositorio de GitHub llamado "taller-css-java5" y compartir el enlace en el medio indicado por el instructor

¡Esperamos ver sus creativos diseños de formularios de contacto y la creación de unas tarjetas de presentación impresionantes!