

Consigna para Segundo TP - Javascript

Objetivo del Trabajo Práctico: Desarrollar un sitio web multisitio basado en un proyecto template proporcionado. Deberán agregar contenido y funcionalidad siguiendo buenas prácticas de desarrollo web, utilizando la API de información sobre Harry Potter.

Pasos a seguir:

1. **Crear un sitio web multisitio:** Deben crear un sitio web que contenga al menos dos páginas: una página de inicio (index) y una página de personajes.
2. **Base del Proyecto:** La base del proyecto está disponible en el siguiente enlace: [Repositorio Proyecto](#). Este repositorio contiene un template con el header y el footer ya definidos.
3. **Implementación:**
 - a. **Página de Inicio (index):**
 - En el index, deberá haber un elemento `<main>` que contenga una descripción de la API de Harry Potter.
 - La información a mostrar en esta página es libre, pero debe ser lo más completa posible. Pueden incluir descripciones de personajes, casas, hechizos, etc. Lo importante es que la información sea relevante y esté bien estructurada.
 - b. **Página de Personajes:**
 - Debe existir una segunda página llamada `personajes.html`.
 - Cuando el usuario navegue a esta página, se debe mostrar una lista de personajes provenientes de la API de Harry Potter.
 - Las tareas a realizar en esta página son:
 - Llamar a la API y obtener la información de los personajes. La API a utilizar es <https://hp-api.onrender.com/api/characters>.
 - Estructurar la información en un formato de grilla (grid).
 - Asegurarse de que el diseño de la grilla sea adaptable a diferentes dispositivos (celulares y tablets).
 - El estilo de las tarjetas (cards) de la grilla es libre, pueden diseñarlas según su criterio estético.

Entrega:

- **Fecha de entrega:** Lunes 20 de junio
- **Lugar de entrega:** Canal de Discord llamado #entrega-segundo-tp.

Notas:

- Asegúrense de seguir buenas prácticas de desarrollo web en cuanto a estructura de código, organización de archivos, y optimización del sitio.
- Se valorará la creatividad y la atención al detalle en la presentación de la información y el diseño de la interfaz.

Forma de Entrega:

- **Documentación en GitHub:**

- El proyecto debe estar documentado en GitHub y como mínimo debe contar con 10 commits.
- El repositorio deberá contar con un archivo **README .md** que cuente brevemente de qué consta el trabajo. Investigar cómo es la sintaxis markdown para este tipo de archivos.
- El repositorio deberá contar con una descripción en la configuración, así como con etiquetas (tags) que indiquen los temas desarrollados, por ejemplo: HTML, CSS, frontend, git, github.

- **Deploy en Vercel:**

- El proyecto deberá estar funcionando en producción mediante Vercel.

- **Entrega mediante Discord:**

- Ejemplo de entrega:
 - Nombre: Gabriel Alberini
 - Repositorio: <https://github.com/GabrielAlberini/portfolio-utn-2024>
 - Deploy: <https://portfolio-utn-2024.vercel.app/>