

# Pokedex

---

## Descripción

---

Este año, Nintendo está apuntando fuertemente a sus juegos para la consola de nintendo Switch. Uno de los juegos más esperados es Pokemon Espada y Pokemon Escudo.

Nintendo le solicita a usted, que construya una página web estática que permita a los usuarios conocer información acerca de pokemones antiguos, de esta forma estar preparados para las futuras estrategias de los nuevos juegos.

## Instrucciones

1. Crear una página web con algún formulario (mínimo 1 por alumno en el grupo) el cual deberá confeccionar a gusto personal consultando directamente a la api de pokemon abierta Pokeapi.
2. Dar estilos a la página web utilizando CSS. Se permite al alumno que utilice cualquier framework de estilos (por ejemplo, bootstrap) para mejorar el aspecto visual de su página.
3. Utilizar jQuery para dar dinamismo a la página. Deberá cumplir con las siguientes condiciones:
  - Utilizar AJAX para consultar a la api en los endpoints que desee el programador, se exige un mínimo de 2 consultas asíncronas por la alumno en el grupo.
  - Renderizar la información desplegada de forma dinámica utilizando jQuery para crear los objetos dinámicos.
  - Implementar ciclos para recorrer al menos una de las dos consultas asíncronas (por alumno en el grupo) y de esa forma renderizar la información utilizando jQuery.
  - Integrar el plugin de Canvas JS para realizar al menos un gráfico que otorgue valor a la persona que consulta sobre alguna información entregada por la api.
  - Desplegar el gráfico de forma dinámica al realizar la consulta.

## Recursos

- Leer documentación oficial de jQuery.
- Leer documentación de Canvas JS para el proyecto.
  - [CanvasJS](#)
  - [CDN](#)
- Leer la documentación de la Api de Pokemon (Pokeapi).
  - [Pokeapi](#)