



Evaluación Final del Módulo 2



Actividad:

Creación de un CV interactivo

Objetivo: Desarrollar aplicaciones web con HTML, CSS, JavaScript, GitHub; evaluar conocimientos y prácticas.

Descripción: Cada estudiante deberá desarrollar un Currículum Vitae (CV) Interactivo en formato web, utilizando HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript y jQuery. El CV debe ser completamente responsive, contener efectos interactivos y alojarse en un repositorio de GitHub con un enlace activo para su revisión.



INSTRUCCIONES:

- Revisa las instrucciones detalladas que se presentan en la página 2 de este documento.
- Revisa la rúbrica de evaluación expuesta en la página 3 de este documento.

INDICACIONES

- Tipo de Entrega: .Zip, .Rar, link de GitHub, etc.
- Tiempo: 90 minutos.
- Número de participantes: Individual.



Criterios de Evaluación :

Instrucciones:

1. Estructura y Contenido del CV

Debe incluir:

- Nombre, foto y breve descripción profesional.
- Información de contacto (email, teléfono, redes sociales con enlaces).
- Experiencia laboral y formación académica.
- Habilidades destacadas.

2. Diseño Responsivo con Bootstrap

- Uso adecuado de Bootstrap para garantizar que el CV se vea correctamente en diferentes dispositivos.
- Implementación de una navbar clara para la navegación dentro de la página.

3. Interactividad con JavaScript y jQuery

Uso de al menos tres eventos de JavaScript o jQuery, como:

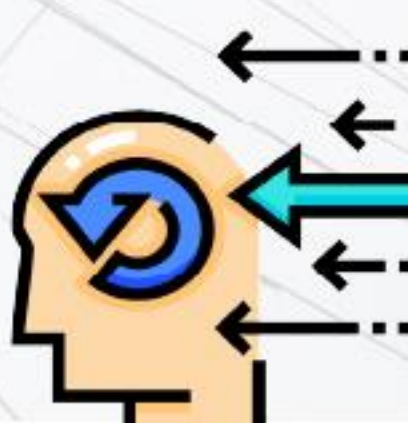
- Un botón para cambiar entre temas claro/oscuro.
- Un efecto de animación al desplazarse por las secciones.
- Un formulario de contacto con validación en tiempo real.
- Cambio de colores en alguna de las secciones al presionar un botón.

4. Buenas Prácticas de Código

- Código limpio, organizado y bien comentado.
- Separación de archivos (index.html, style.css, script.js).
- Uso de etiquetas semánticas en HTML.

5. Uso de Git y GitHub

- El CV debe estar alojado en un repositorio de GitHub.
- Debe incluir un README.md con una breve descripción del proyecto y un enlace al CV en vivo.



Criterios de Evaluación :

Rubrica

criterio	Muy bien (90-100%)	Bien (70-89%)	Suficiente (50-69%)	Regular (0-49)
Utiliza etiquetas de estructura del cuerpo para la organización de los contenidos en una página HTML.	Utiliza adecuadamente todas las etiquetas semánticas y estructuras HTML.	Utiliza la mayoría de etiquetas de manera adecuada, con pocos errores.	Utiliza algunas etiquetas de forma incorrecta o inconsistente.	No utiliza etiquetas adecuadas o la estructura es incoherente.
Identifica los conceptos claves de la responsividad reconociendo los mecanismos para implementarla en un documento HTML.	Aplica los principios de responsividad de manera efectiva, usa media queries correctamente.	Aplica media queries con algunos errores, pero la página se adapta en su mayoría.	Muestra un entendimiento básico de responsividad, pero la adaptación no es óptima.	No implementa responsividad o es inefectiva.
Reconoce los elementos y estilos principales de Bootstrap para el manejo de estilos en una página web.	Domina los elementos y clases principales de Bootstrap de forma excelente.	Utiliza la mayoría de los elementos de Bootstrap correctamente.	Utiliza algunos elementos de Bootstrap, pero con errores en su implementación.	No utiliza correctamente los elementos de Bootstrap o no los usa.
Utiliza selectores básicos para la referencia y obtención de textos y valores de elementos del DOM.	Utiliza selectores correctamente y de manera eficiente para manipular el DOM.	Utiliza selectores correctamente en la mayoría de los casos.	Utiliza selectores con algunos errores o limitaciones.	No utiliza selectores o la manipulación del DOM es incorrecta.
Utiliza eventos básicos onClick y onChange para definir un comportamiento en elementos de un formulario.	Los eventos están correctamente implementados y mejoran la interacción con el formulario.	Los eventos funcionan correctamente, pero con algunas áreas de mejora.	Implementa eventos, pero con errores que afectan su funcionamiento.	No utiliza eventos o no funcionan correctamente.
Gestiona el código fuente utilizando repositorios locales y remotos, sincronizando y resolviendo conflictos existentes utilizando GIT.	Utiliza GIT de manera efectiva para gestionar el código y resolver conflictos.	Utiliza GIT correctamente, pero con algunas fallas en la gestión de ramas o conflictos.	Utiliza GIT, pero con dificultades para gestionar el código o conflictos.	No utiliza GIT o la gestión es incorrecta o inexistente.

