

✓ Hecho: Ver

Por hacer: Hacer un envío

## Evaluación del módulo

### Contexto

La ciberseguridad es un tema de gran importancia en la era digital, ya que permite proteger la información y la privacidad en línea. Para esta actividad, deberás desarrollar un **sitio web informativo sobre ciberseguridad**, en el que se expliquen conceptos clave, se brinden consejos de seguridad y se presenten ejemplos de ataques comunes y cómo prevenirlos.

Este proyecto formará parte de tu portafolio, por lo que se evaluará tanto la funcionalidad como el diseño y la documentación del código.

### Objetivo

Crear un sitio web responsivo e interactivo que informe sobre ciberseguridad, aplicando conocimientos en **HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap y jQuery**, y gestionando el código con **Git y GitHub**.

### Instrucciones

#### 1. Estructura del Proyecto

Deberás diseñar un sitio web de **tres páginas** con el siguiente contenido:

##### 1. Inicio

- Intro a la ciberseguridad.
- Barra de navegación con enlaces a las demás secciones.
- Imagen destacada con un mensaje llamativo.

##### 2. Amenazas Comunes

- Información sobre ataques cibernéticos como **phishing, ransomware, malware y ataques DDoS**.
- Uso de **tarjetas o secciones interactivas** para cada tipo de amenaza.
- Un carrusel o acordeón con ejemplos de casos reales.

##### 3. Consejos de Seguridad

- Lista de buenas prácticas para protegerse en línea.
- Formulario de contacto para solicitar más información (con validación en JavaScript).
- Un modal con un "test de seguridad" donde el usuario pueda responder preguntas básicas y recibir retroalimentación.

#### 2. Diseño y Estilo

- **HTML5:** Uso de etiquetas semánticas para estructurar correctamente el contenido.
- **CSS3 y Bootstrap:** Implementación de estilos modernos y diseño responsivo con **media queries**.
- **jQuery:** Uso de efectos interactivos como **ocultar/mostrar información, manipulación del DOM y validaciones**.
- **Bootstrap + jQuery Plugins:** Inclusión de al menos un **carrusel, acordeón o modal**.

#### 3. Uso de Git y GitHub

- Inicializar el repositorio con **git init**.
- Realizar **mínimo 5 commits** con mensajes descriptivos.
- Configurar **.gitignore** para excluir archivos innecesarios.
- Publicar el código en **GitHub** y compartir el enlace.

- Documentar el proyecto en **README.md**, explicando su estructura y funcionalidad.

Agregar entrega

## Estado de la entrega

<b>Estado de la entrega</b>	Todavía no se han realizado envíos
<b>Estado de la calificación</b>	Sin calificar
<b>Última modificación</b>	-



## Contacta

✉ Correo electrónico : [contacto@skillnest.com](mailto:contacto@skillnest.com)

Copyright © 2017 -Desarrollado por [LMSACE.com](http://LMSACE.com). Desarrollado por [Moodle](https://moodle.org/)