

## Programación Web Full Stack

### Práctica Integradora

#### Objetivo

Llegó el momento de prepararnos para entregarlo, recordemos que todos los micro desafíos deben estar completos y en especial los llamados code review, que serán revisados usando peer review.

#### ¿Qué es peer review?

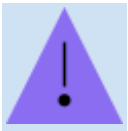
Es una revisión del trabajo realizado por parte de uno o más compañeros. Estos métodos de revisión se usan en el ambiente laboral para cuidar la calidad, mejorar el rendimiento permitiendo que nos realicen mejoras a nuestro código, por medio de críticas constructivas y sugerencias. En el ámbito del desarrollo de software este tipo de herramientas se utilizan con bastante asiduidad porque permite encontrar defectos mucho más rápidamente que por testeos o por informes de los usuarios acerca de errores. El objetivo final de una revisión de código debe ser el de determinar qué se está haciendo bien para seguir haciéndolo y qué se puede mejorar.

#### ¿Por qué hacemos esto?

Está comprobado que ayudando a otros y explicando a otros se aprende. Además de que en muchos trabajos recibirán código de otras personas y tendrán que corregirlo o evaluarlo.

En lo que refiere al aprendizaje el peer review es valioso porque nos permite aprender a dar feedback de forma constructiva y ejercitar una actitud abierta a las críticas y poder aprender de nuestros pares. Además está comprobado que en el ámbito de la educación, corregir y explicar a un compañero permite potenciar nuestro aprendizaje.

Te dejamos un link donde encontrarás más información acerca de code review.



¡ATENCIÓN!

Es importante chequear que el repositorio sea público, caso contrario les dejamos el

[paso a paso](#) para cambiar la visibilidad.



digitalhouse / ejercicios-DH

Public

## Pasos a seguir para realizar el peer review

En base al grupo que les tocó en el sorteo deberán compartirse sus repositorios de **MercadoLiebre** y link de **Render** para realizar el code review.

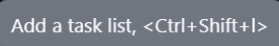
Para esto vamos a crear una nueva issue dentro del proyecto a evaluar, siguiendo los pasos de la documentación de [issues](#) que va a contener todos estos puntos.

Vamos a ir asignando por ejemplo:

Peer Review

Write Preview

H B I @

- [ ] 1 - Cumple  el porqué.
- [ ] 2 - Cumple o no cumple (especificar el porqué).
- [ ] 3 - Cumple o no cumple (especificar el porqué).
- [ ] 4 - Cumple o no cumple (especificar el porqué).
- [ ] 5 - Cumple o no cumple (especificar el porqué).
- [ ] 6 - Cumple o no cumple (especificar el porqué).
- [ ] 7 - Cumple o no cumple (especificar el porqué).
- [ ] 8 - Cumple o no cumple (especificar el porqué).
- [ ] 9 - Cumple o no cumple (especificar el porqué).
- [ ] 10 - Cumple o no cumple (especificar el porqué).

Attach files by dragging & dropping, selecting or pasting them.

Styling with Markdown is supported

Submit new issue

## Puntos a Evaluar

1. Respecto a la estructura del sitio visualizar que contenga estos elementos cada sección

### Header:

- Logo
- Barra de búsqueda
- Comprá en cuotas y sin tarjeta de crédito
- Barra de navegación:
- Ofertas
- Tiendas Oficiales
- Vender
- Ayuda
- Login
- Registro
- Mis compras

### Main:

- Sección basada en las últimas visitas
- Sección de ofertas

### Footer:

- Pagá con tarjeta o en efectivo
- Envío gratis desde \$ 2.500
- Seguridad, de principio a fin
- Copyright © 1999-2022 MercadoLiebre S.R.L.

2. Haciendo foco en los estilos del pie de página (Footer):
  - ¿El contenido de todos los artículos está centrado?
  - ¿Los íconos tienen un tamaño de 2em y un margen inferior de separación de 10 píxeles?
3. ¿El sitio se adapta a distintas resoluciones de pantalla?
4. ¿El sitio cuenta con un formulario de registro de usuarios?
5. ¿El sitio cuenta con un formulario de login?

6. ¿Se muestran mensajes de error cuando un usuario coloca información equivocada en un campo de los formularios?
7. ¿El search bar es un formulario?
8. ¿Se utilizan animaciones y propiedades de transición de CSS?
9. Para terminar el feedback, menciona algunas cosas que crees que tu compañero hizo bien.
10. Por último, menciona algo que tu compañero podría mejorar.

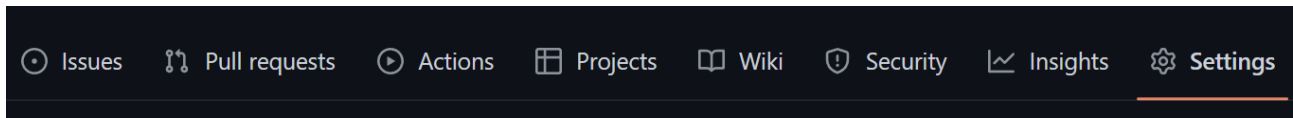
Como actividad pendiente les resta solucionar esas issues generadas por sus compañeros para poder cerrar esas issues.

¡Buena suerte! 🤙👍✨

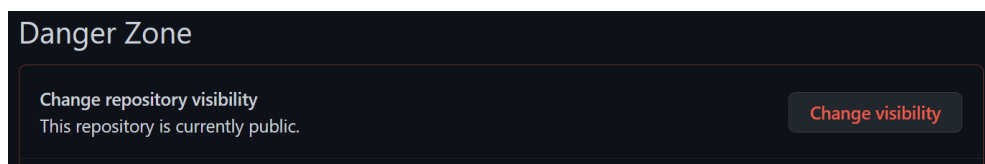
## Material Extra - Cambiar visibilidad del repositorio

1 - Dirigirse a su repositorio

2 - Click en "Settings"



3 - Cambiar visibilidad



4 - Escoger public y confirmar cambio



5 - Confirmar cambios

