DIGITALHOUSE

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.

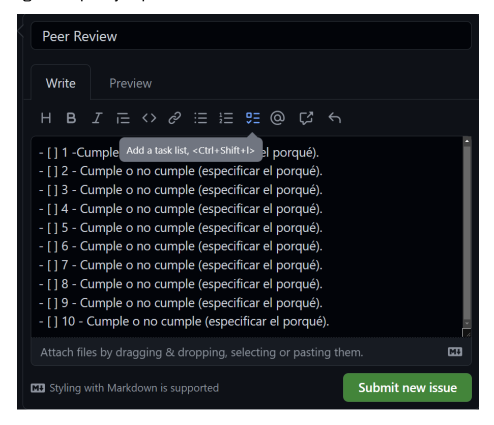


Pasos a seguir para realizar el peer review

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 <u>issues</u> que va a contener todos estos puntos.

Vamos a ir asignando por ejemplo:



Puntos a Evaluar

 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?

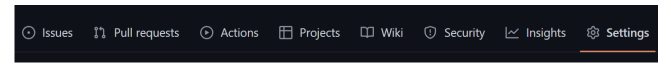
- 6. ¿Se muestran mensajes de error cuando un usuario coloca información equivocada en un campo de los formularios?
- 7. ¿El search bar es un formulario?
- 8. ¿Se utilizan animaciones y propiedades de transición de CSS?
- 9. Para terminar el feedback, menciona algunas cosas que crees que tu compañero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

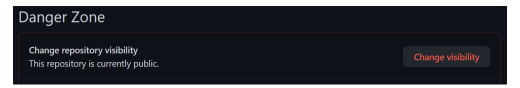
¡Buena suerte! 😎 👍 🙌

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

