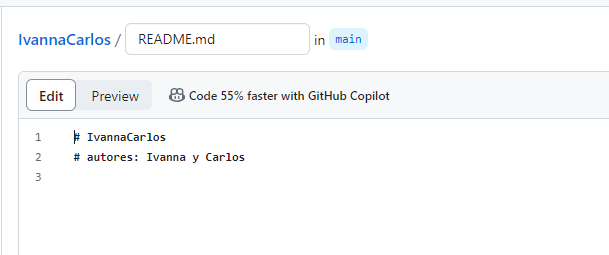


|  |
| --- |
| EJERCICIO  PAREJAS  CON GIT |
|  |
| CURSO 2023-2024  I.E.S. MARIA MOLINER  ENTORNOS DE DESARROLLO - DAW 1 |

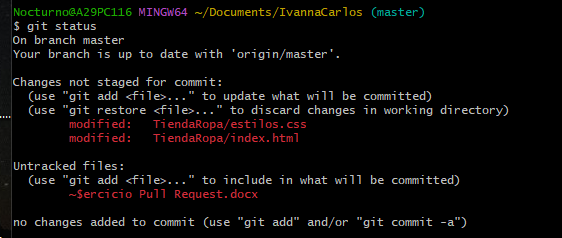
Elabora un documento compartido y entrega la misma copia en Moodle.

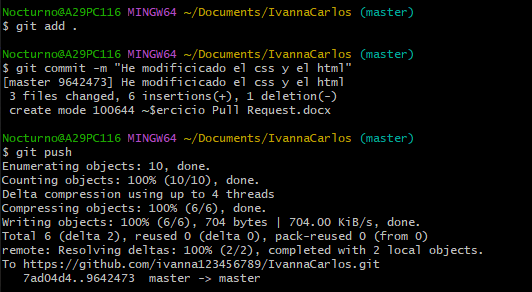
Ejercicio 1 – Por parejas, crea un documento compartido en Word para trabajar de manera simultanea. (<https://support.microsoft.com/es-es/office/compartir-y-colaborar-en-word-para-windows-96f230e6-7db9-461c-9544-c6796a84221e>)

Ejercicio 2 – Cambia de repositorio (*carlosferayu*…) al ya creado por uno de los miembros de la pareja para trabajar en él. Si no te acuerdas del repositorio, crea uno nuevo. Indica la url de tu repositorio público. Modifica el fichero readme.md indicando el nombre de los colaboradores.

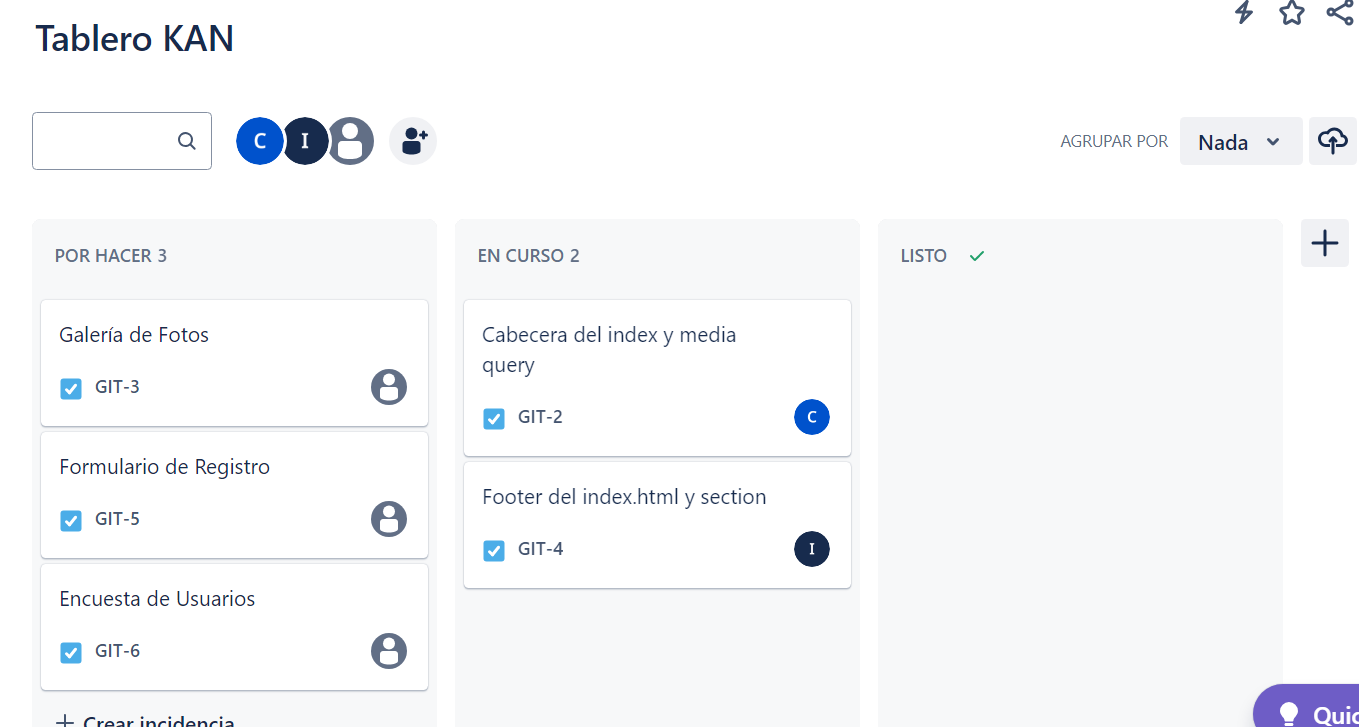


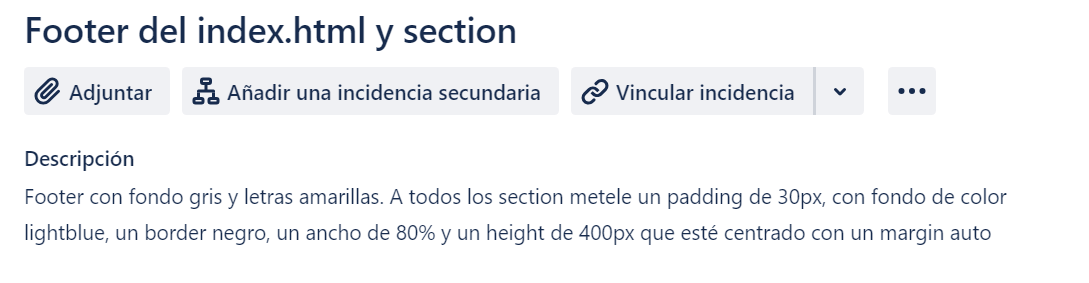
Ejercicio 3 – Despliega en dicho repositorio un documento en PHP, CSS o JavaScript, según vuestra elección.

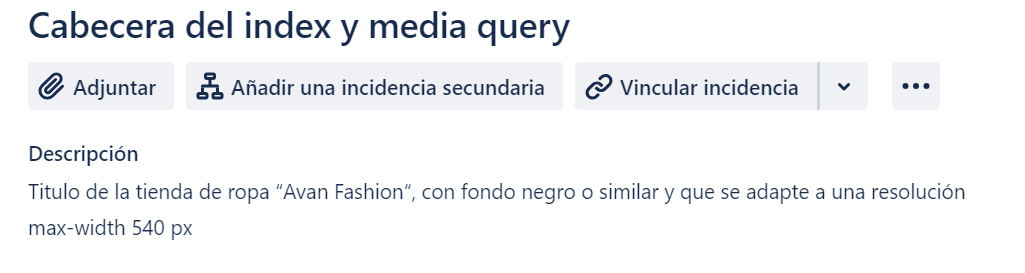




Ejercicio 4 – Crea una pizarra Kanban y añade tareas a realizar por miembros del equipo. Inserta una captura donde se muestre tareas a hacer (*to do*) y otra en la que se muestre la descripción de la tarea.



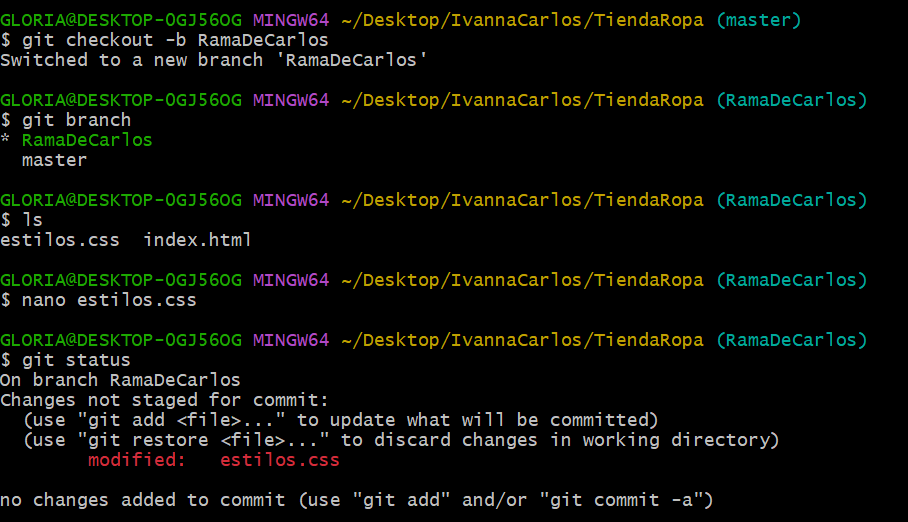




Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 5 – Ambos miembros de la pareja deberán tener el mismo proyecto o programa actualizado para trabajar en él. Una vez hecho esto, cada miembro del equipo creará una rama con el nombre “RamaDe + tu nombre”, por ejemplo: ‘*RamaDeCarlos’* y añadiremos una funcionalidad extra a nuestro código. Esta funcionalidad, deberá ser coherente y tener al menos 4 líneas de código.





*“Una cosa, este comentario luego elimina lo pero cuando modifiques el css haz lo que he puesto en la captura del ejercicio 4 en donde pone Footer. Digo esto porque luego en los ejercicios de abajo tendremos que hablar a través del kanban.”*

*Aquí en el 5 pon capturas de como creas la rama y luego mete un captura con git diff para ver los cambios que has hecho sobre el css”*

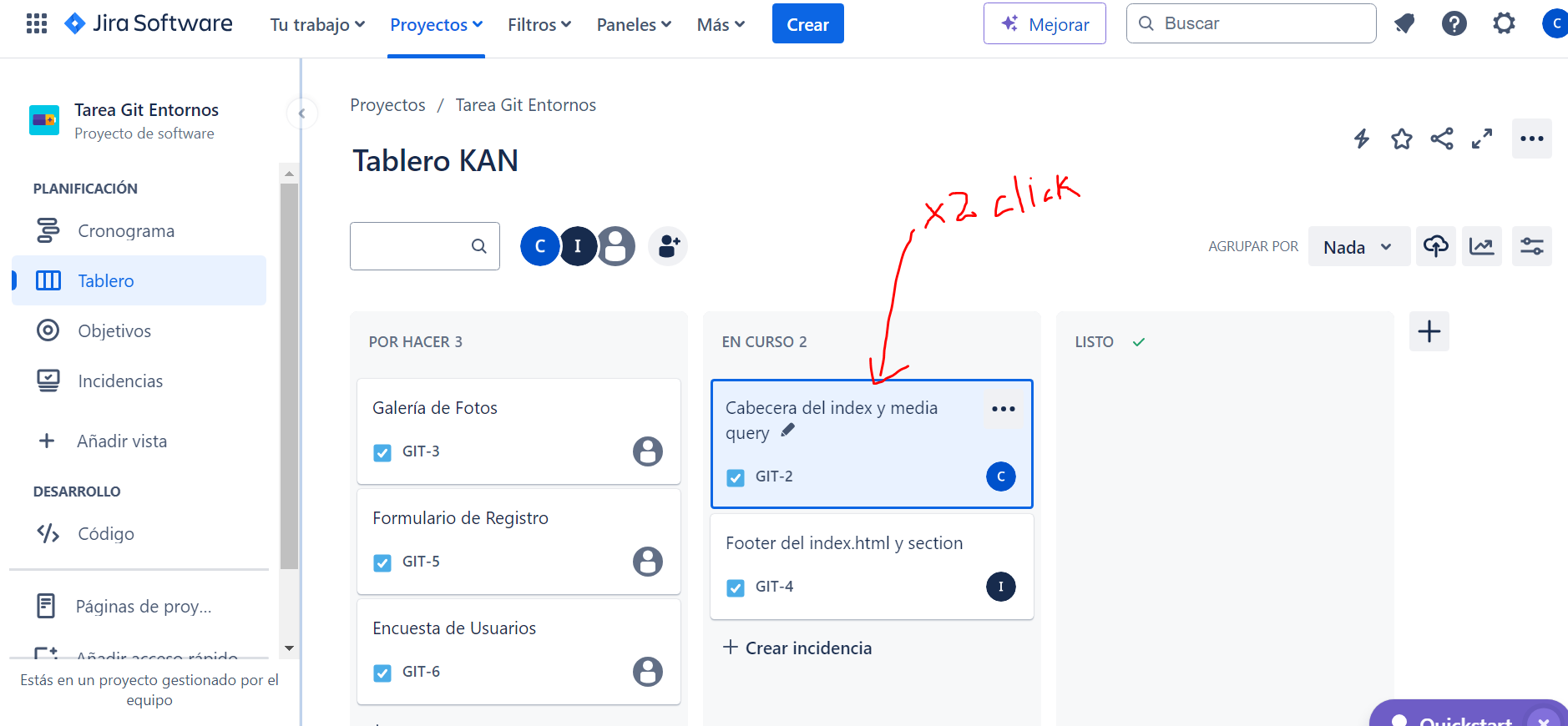
Ejercicio 6 – Una vez creadas las ramas, el otro miembro del equipo deberá poder ver la pull request o PR creada y asignada para su revisión.

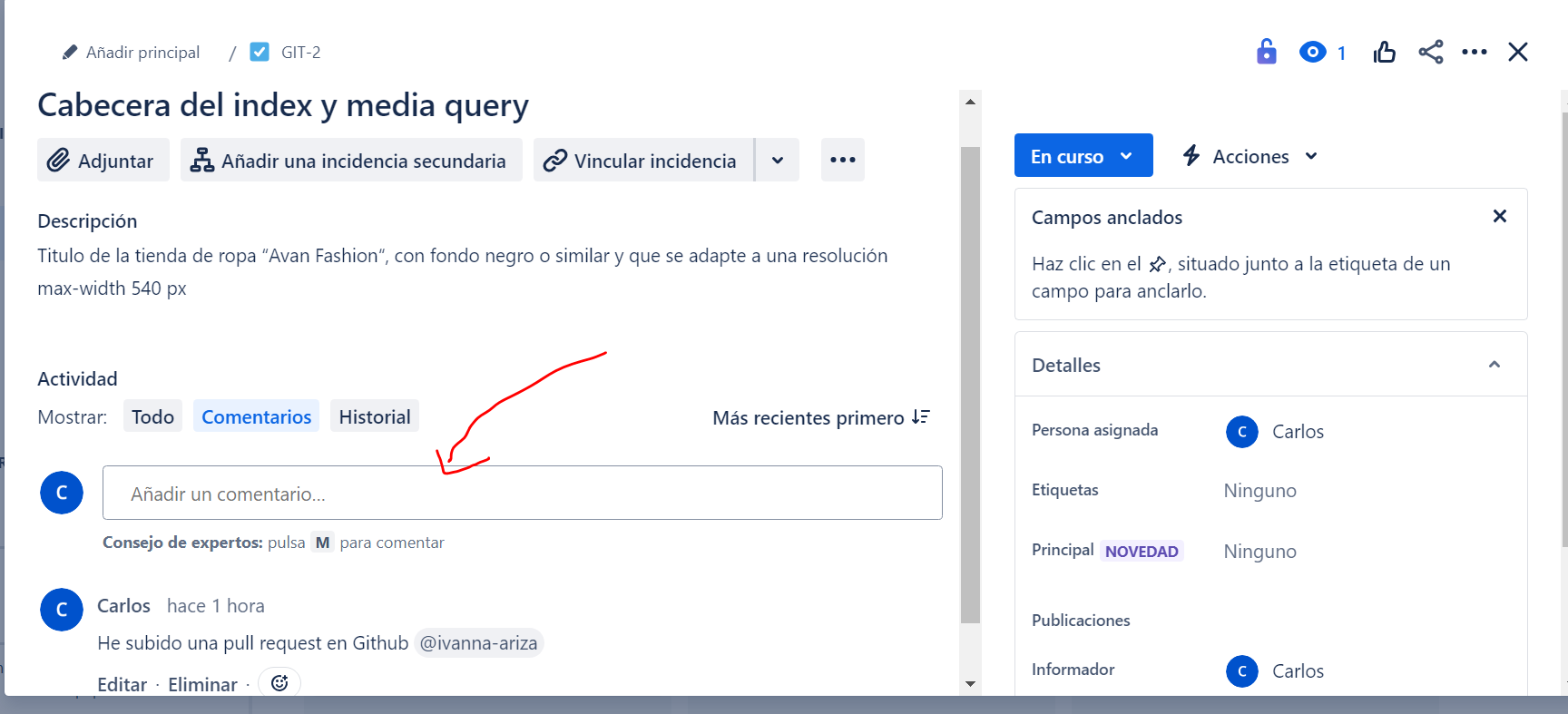
*“Para este ejercicio te metes en git hub y haces una captura de la pull requeast que hice y la rechazas. Yo luego meteré una captura de tu pull y la aceptaré”*

Ejercicio 7 – En una de las 2 PR creadas, un miembro de la pareja no aceptará los cambios, y se tendrá que volver a modificar con las correciones pertinentes para que pueda ser aceptada y mergeada con la rama principal. Realiza los comentarios pertinentes en el chat de la pizarra Kanban.

*“En el 7 lo que vamos hacer es, tu vas hacer una captura de tu comentando en el tablero de Kanban lo siguiente ‘Has puesto mal el nombre de la tienda y para que modificas la altura del section’ son 2 cosas que hice mal aposta. Solo haz eso y yo me encargaré de hacer los cambios y todo eso, meteré alguna captura y yap. Luego te envio la pull de nuevo y la aceptas pero ya te avisaré cuando lo tenga”*

*“Para comentar en el tablero de kanban primero entra a la página de Atlas e inicias sesión y mira a ver si te aparece ‘Trabajo Git Entornos’ así se llama el proyecto donde está la tabla. Para comentar haz doble click sobre esto: ”*

*“Y te aparecerá lo siguiente: ”*

*“Ahí escribes el comentario, le das a guardar, tomas captura de tu comentario y ya estaría”*

Ejercicio 8 – Utiliza SourceTree, GitKraken o similar para mostrar de manera gráfica el historial del repositorio

*“Con respecto a este ejercicio ya vamos viendo”*

*Pd: Mucho texto jajaja*