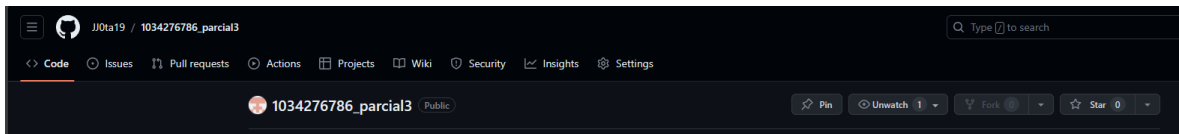
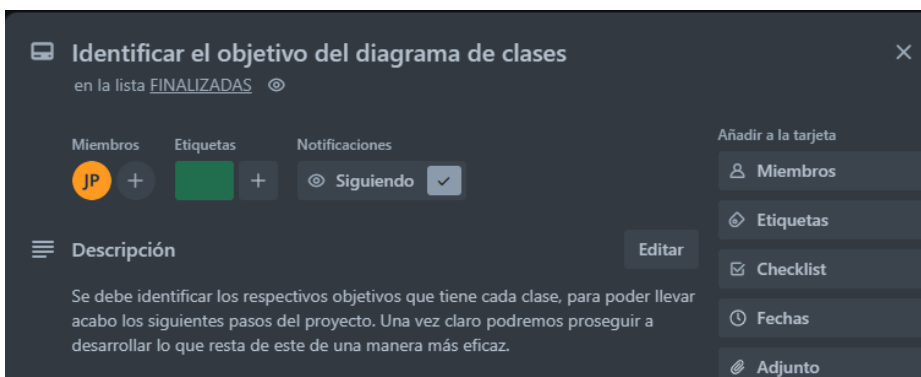
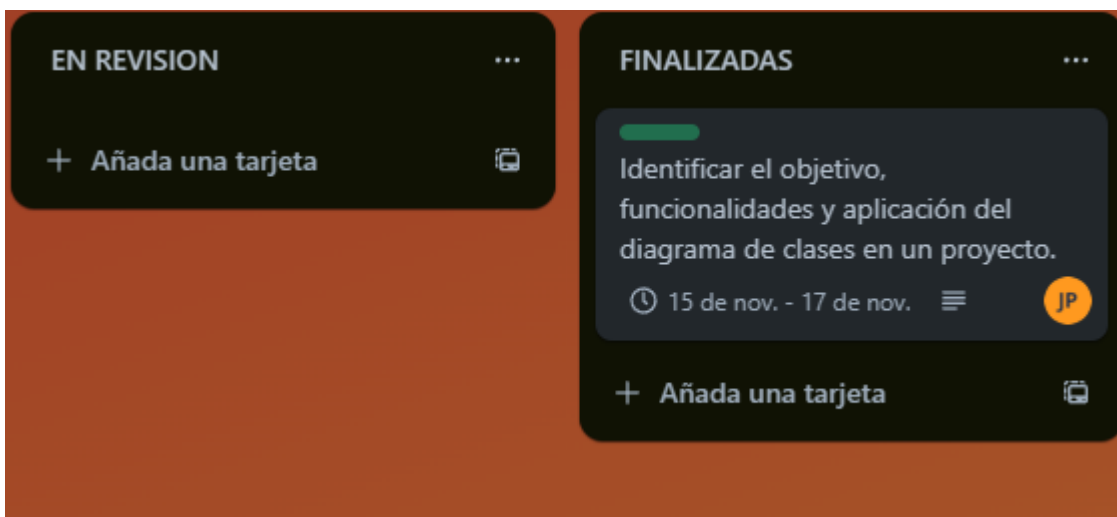


5. Crear repositorio en GitHub, llamado su_numero_documento_parcial3, dónde “su_numero_documento” corresponde a su número de identificación. Este repositorio debe ser de tipo público

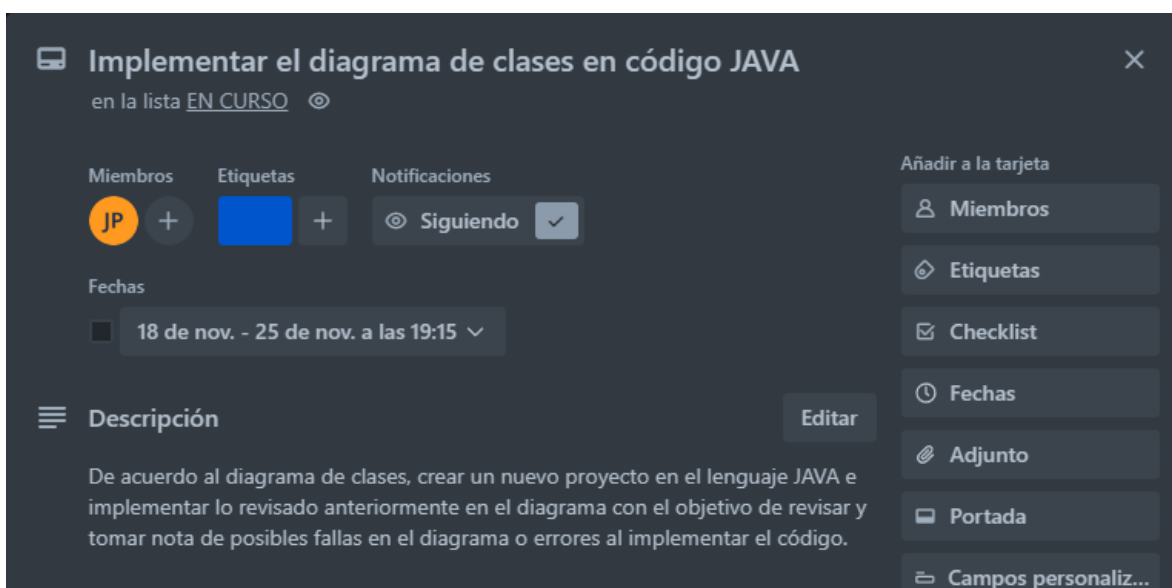
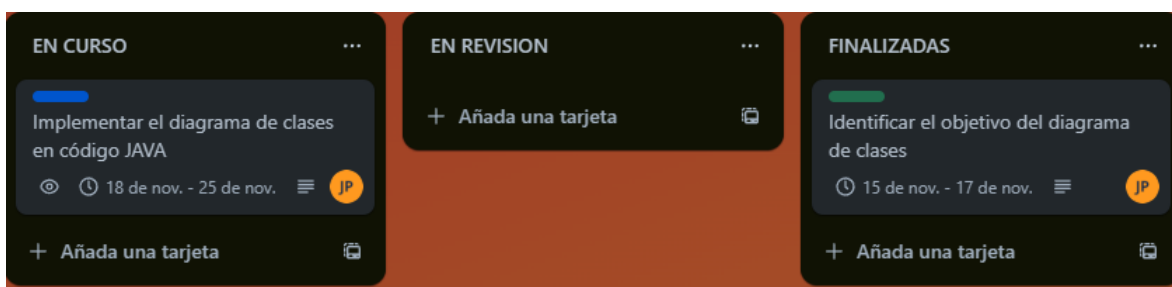


6. (1.0) Crear un proyecto en Trello y establecer un backlog que incluya al menos 5 tareas a desarrollar. Cada tarea debe contar con fecha, responsable y descripción. Por último, generar un archivo PDF que contenga capturas de pantalla que evidencien lo anterior.

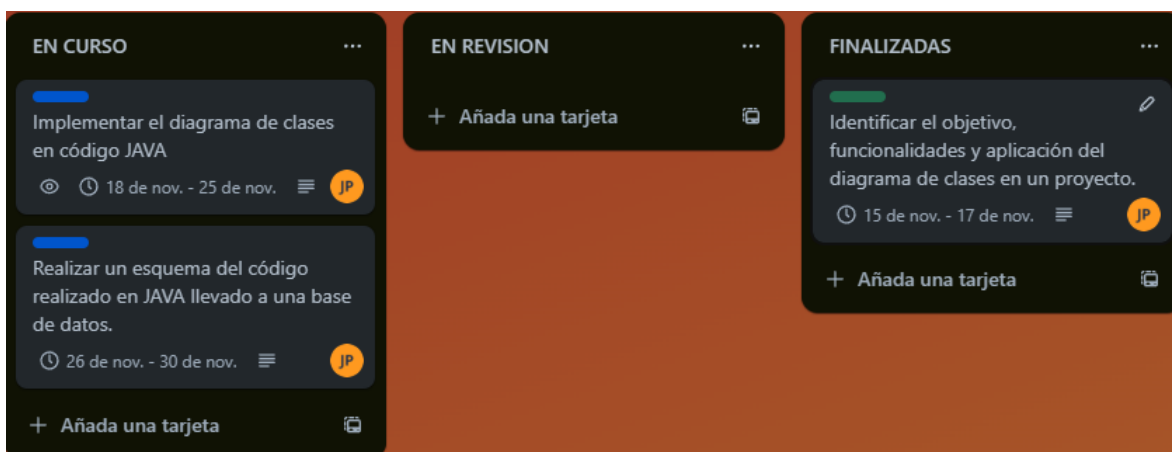
Tarea 1:



Tarea 2:



Tarea 3:



Realizar un esquema del código realizado en JAVA llevado a una base de datos.

en la lista EN CURSO

Miembros

JP

+

Etiquetas

+

Notificaciones

Siguiendo

✓

Añadir a la tarjeta

Miembros

Etiquetas

Checklist

Fechas

Adjunto

Portada

Campos personaliz...

Fechas

26 de nov. - 30 de nov. a las 19:15

Descripción

Editar

Una vez completado el diagrama de clases en código en JAVA, llevaremos los anteriores datos a un esquema de como se podría representar en una base de datos real, con el fin de darle forma al proyecto desde una perspectiva real implementada.

Tarea 4:

PENDIENTES

Realizar la base de datos del proyecto.

1 de dic. - 8 de dic.

+

Añada una tarjeta

EN CURSO

Implementar el diagrama de clases en código JAVA

18 de nov. - 25 de nov.

Realizar un esquema del código realizado en JAVA llevado a una base de datos.

26 de nov. - 30 de nov.

+

Añada una tarjeta

EN REVISION

+ Añada una tarjeta

FINALIZADAS

Identificar el objetivo, funcionalidades y aplicación del diagrama de clases en un proyecto.

15 de nov. - 17 de nov.

+ Añada una tarjeta

Realizar la base de datos del proyecto.

en la lista PENDIENTES

Miembros

JP

+

Etiquetas

+

Notificaciones

Siguiendo

✓

Añadir a la tarjeta

Miembros

Etiquetas

Checklist

Fechas

Adjunto

Portada

Fechas

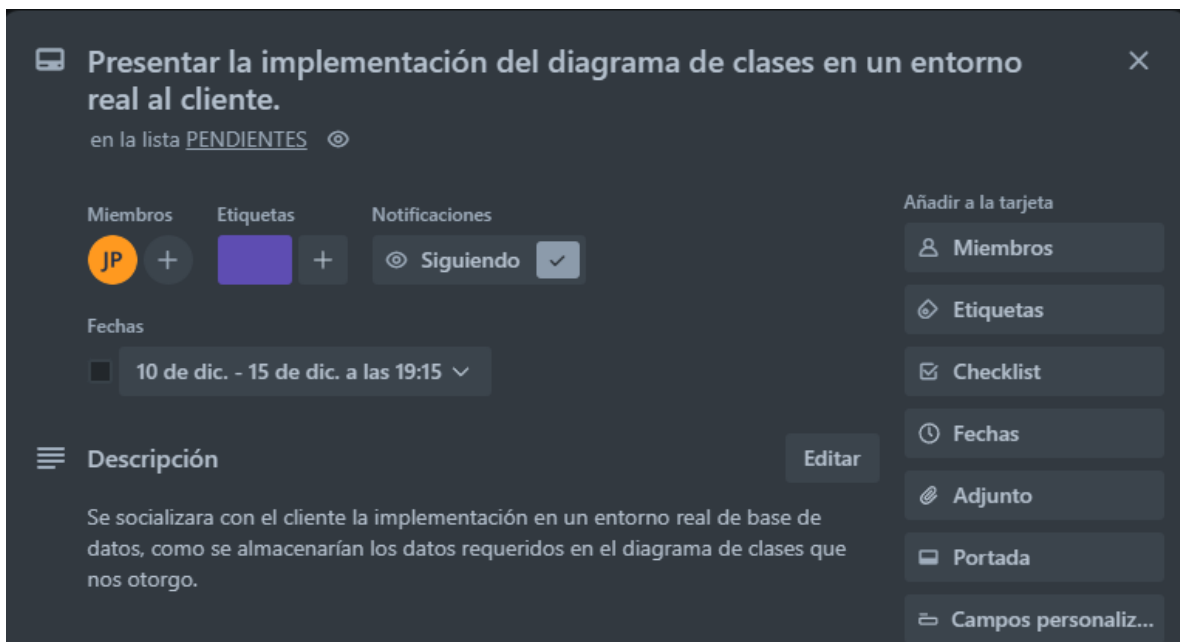
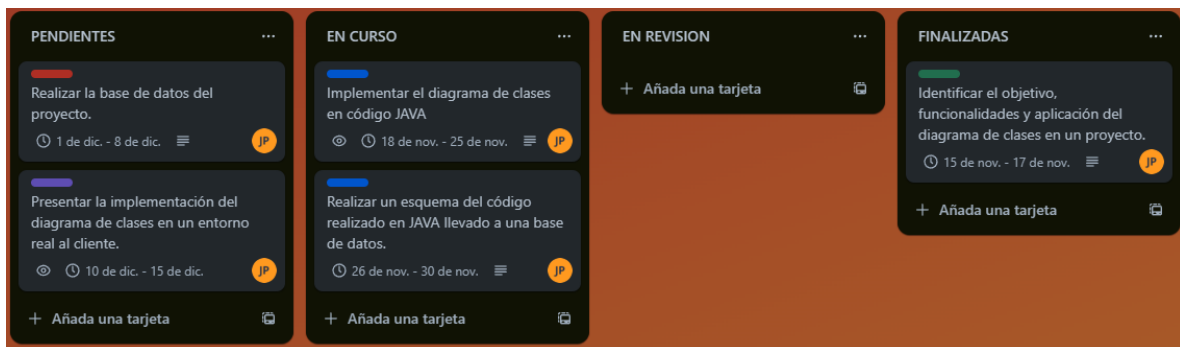
1 de dic. - 8 de dic. a las 19:15

Descripción

Editar

Realizar mediante el esquema de la base de datos del proyecto, en la tecnología de base de datos MySQL.

Tarea 5:



Link Trello:

<https://trello.com/invite/b/3haw6caf/ATTI44ae5816b5639e35d8fb946d28c03c41053347A8/parcial-final>