| To-do | Responsable | |
| --- | --- | --- |
| Passar a net el diagrama de casos d’ús | Pol | |
| Escriure descripció dels casos d’ús | Maria | Gestió de recomanacions, gestió de l’avaluació del sistema recomanador, gestió del programa |
| Edgar | Gestió de conjunts de dades, gestió de valoració d’ítems |
| Pablo | Gestió d’usuaris, gestió de tipus d’ítems, gestió d’ítems. |
| Afegir més nivells al diagrama de casos d’ús (ja tenim les seccions dividides). | Pol | |
| Revisar les descripcions i actualitzar el diagrama de casos d’ús i compartir el document amb el Sergio. Per la secció de comportament, afegir llista numerada amb cada pas de la interacció entre el sistema i l’usuari (com un ping pong). Afegir quin feedback dona el sistema a l’usuari i a quin cas d’ús | Cadascú actualitza la seva part. | |
| FER IA | fer ia i rapidito | |
| Identificar els conceptes que surten dels casos d’ús (i.e. quines classes o atributs) i fer un esbós (amb conceptes i relacions) | Cadascú pensa la seva part i després es posa en comú. | |
| Diagrama de classes | Pablo i Maria | |
| Actualitzar diagrama de classes | Maria (i tothom pensa si cal algun canvi a la seva part, l’anem fent a mesura que la implementació va quedant clara) | |
| Picar classes | Cadascú les seves, pensar en el Javadoc! | |
| Actualitzar descripcions casos d’ús | Cadascú les seves a mesura que va implementant. Actor, precondició, detonant, escenari principal i extensions (hi ha seccions que no tenim!) | |
| Issue del GitLab? |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |