

Explicación del tablero y su vínculo con el proceso de ingeniería

En este trabajo, actualizamos el tablero de Github con el objetivo de reflejar el nuevo proceso de ingeniería, que incorpora la metodología BDD. El tablero resultante presenta las siguientes columnas.

- To do: En esta columna se registran las actividades a realizar, es decir, el backlog. Aquí se agregan nuevas funcionalidades y issues.
- BDD feature: En esta etapa se crean las user stories para las nuevas funcionalidades, utilizando el formato "Como, quiero, para", y se presentan los criterios de aceptación como escenarios BDD con el formato "Dado, cuando, entonces".
- Codificación y pruebas unitarias: En esta columna se desarrollan el frontend y backend de las funcionalidades. Para el backend, siguiendo la metodología BDD, se escriben previamente los escenarios de testing. Es en esta etapa donde se ejecuta el pipeline correspondiente.
- Integración: Agregamos esta columna para reflejar la nueva actividad del proceso de ingeniería. Su objetivo es verificar que tanto el frontend como el backend se encuentren integrados correctamente.
- Review: En esta columna se realiza una revisión del producto junto con el product owner para verificar que el producto cumpla con los criterios de aceptación.
- Retrospective: En esta etapa se evalúa el trabajo que se ha realizado, revisando las métricas y la eficiencia del equipo mediante el método DAKI.
- Done: Finalmente, en esta columna se registran las actividades finalizadas.