Retrospective

Al començament de l'sprint vam tenir problemes d'organització com que les tasques del Taiga no estaven del tot ben definides i moltes d'elles estaven repetides o no tenien sentit per a aquest sprint. Llavors això va alentir l'assignació de tasques i la posada en marxa del projecte. Per evitar això en futurs sprints, hem redefinit l'estructura del Taiga i afegit descripció i DoD de les tasques. D'aquesta manera, definim els criteris d'acceptació, vam atomitzar-les, i ens és més fàcil saber l'objectiu i no caure en malentesos.

Vam tenir problemes amb el GitFlow al principi per inexperiència i això ens va alentir a l'hora de definir les entitats al back-end. Per solucionar-ho i tenir-ho establert pels següents sprints, vam definir l'estructura de les branques per garantir el GitFlow de manera que per fer una feature la branca s'anomenarà feat/#<Num_Task>-<Nom_Task> i el mateix amb els lssues, issue/#<Num_Issue>-<Nom_Issue>, d'aquesta manera assegurem que ningú trepitja codi d'un altre.

Durant la introducció de la base de dades van haver problemes degut al format en el qual venien les dades a l'arxiu css de la Generalitat, com per exemple booleans que estaven posats en Si i No o formats de les dates. Llavors, vam ser capaços d'arreglar el format amb un script de Python i amb l'ús del runner de Postman vam inserir-ho a la nostra base de dades de l'aplicació satisfactòriament.

Creiem que aquest sprint hi ha hagut una diferència en la càrrega de treball, no res massa gros, pero sí és cert que el frontend ha tingut una càrrega de treball lleugerament major que el backend. Al sprint 2, pel que ens sembla, serà un sprint més carregat pel backend. Això és normal perquè al frontend han hagut de començar el projecte i al backend encara no s'han hagut d'implementar algorismes complexes, cosa que sí creiem que passarà al sprint 2.