

SPRINT 1)

L'objectif de ce premier sprint était de préparer les premiers livrables: les CV, les documents administratifs. Pour ce premier sprint, un premier meeting a été fait pour définir de la date limite pour préparer ces documents administratifs. La date limite a été définie plusieurs jours avant la date de rendu finale pour parer tout imprévu. La veille du rendu, une dernière réunion a été préparée pour revérifier les produits, et pour les déposer sur la plateforme.

Les dates ont été définies par le product owner et validées par le scrum master.

SPRINT 2:

Objectif:

- proposition d'un prototype qui permet l'affichage de 3 phénomènes météorologiques.
- documentation technique du prototype

Comme le rendu des deux premiers sprint était moins conséquents que les autres, il a été décidé de s'avancer un maximum sur le projet. Il a été défini dans un premier rendez vous fixé par Mohammed El Bachir BA les phénomènes météorologiques que chaque développeur allait devoir illustrer. Lors du deuxième rendez vous, le scrum master a revérifié ces rendus et corrigé quelques éventuels problèmes d'affichages. Le Scrum Master a alors choisi 3 des phénomènes à rendre. Les développeur se sont donc concentré sur ces 3 projets.

Pour le troisième meeting, les test ont été ajoutés, et la documentation a été faite. Le projet a ainsi été complet 2 jours avant le rendu final, laissant 2 jours au scrum master pour parer un éventuel imprévu.

Les principales difficultés se sont surtout vues au niveau des test, ou tout le monde n'était pas à l'aise avec. Les deadlines ont bien été respectées, et tout le monde participe et respecte son rôle. Pour ces deux premiers sprint, la cohésion était présente et le projet a bien avancé.

Sources: <https://www.toutes-les-couleurs.com/code-couleur-rvb.php>

- Vade mecum du module genie logiciel
- TP de génie logiciel et liens associés

Pour la documentation:

-<https://www.sphinx-doc.org/fr/master/tutorial/getting-started.html>

-<https://sphinx-themes.org/sample-sites/cloud-sptheme/> (A TELECHARGER POUR FAIRE FONCTIONNER LA DOC)

Lien pour cloner le dépôt :

https://gitlab.univ-nantes.fr/E201530E/bbs_genielog.git