

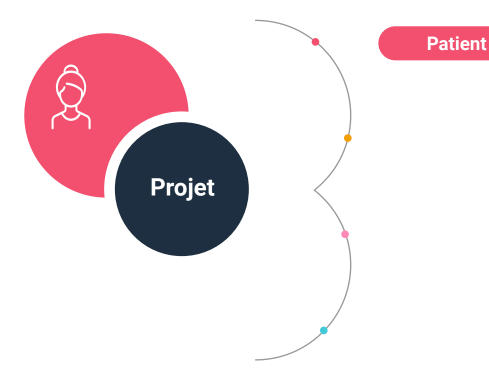


Maîtrise des technologies de l'interopérabilité

SOMMAIRE

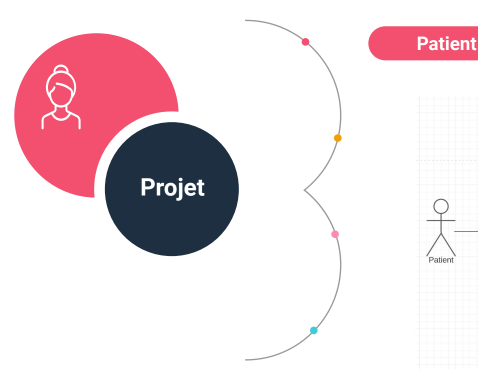


01 Organisation de l'équipe **{}** £ **Product** Scrum Dev Dev Dev Owner Master Camille Stéphane Salomé Victor **Thibault**

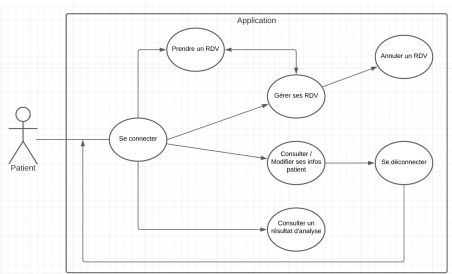


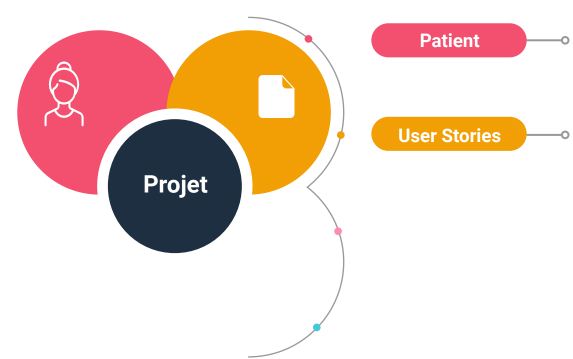
Définition des besoins d'un patient pour une application de laboratoire d'analyses

Démarche projet 02 Définition des besoins d'un **Patient** patient pour une application de laboratoire d'analyses **Projet USE CASE**



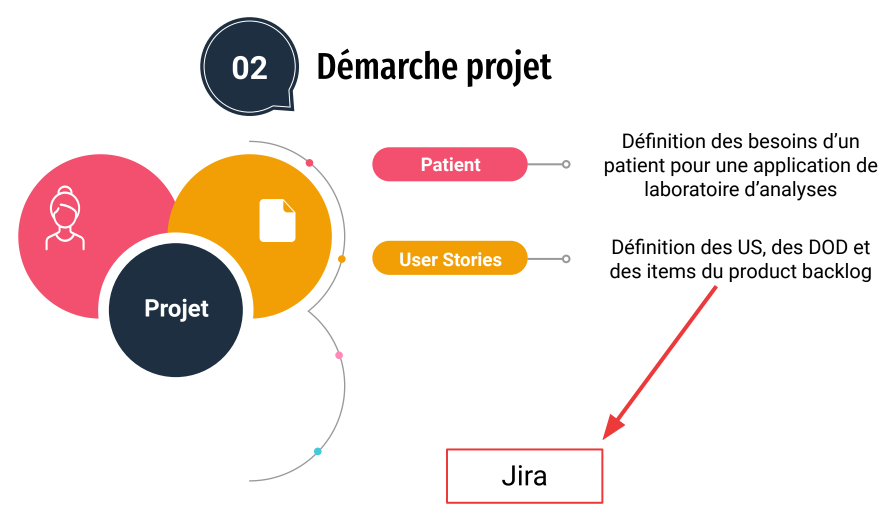
Définition des besoins d'un patient pour une application de laboratoire d'analyses

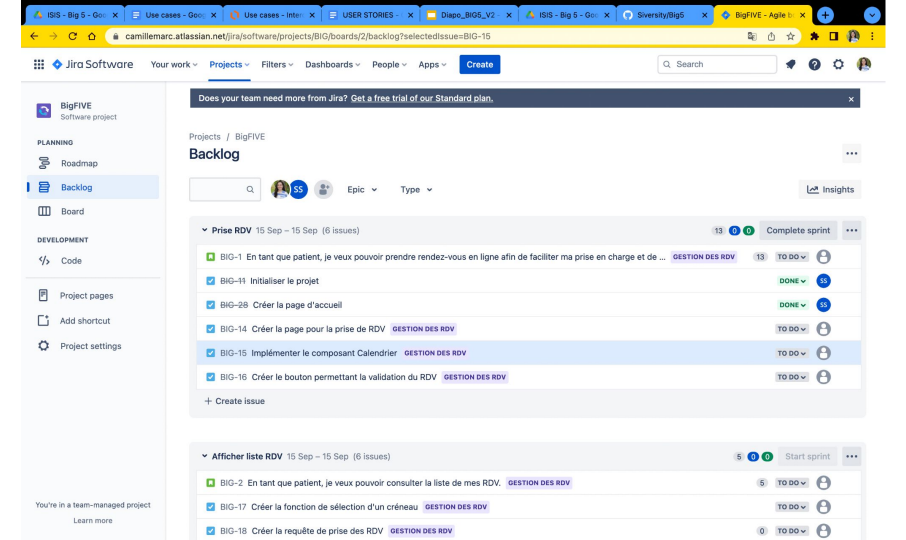


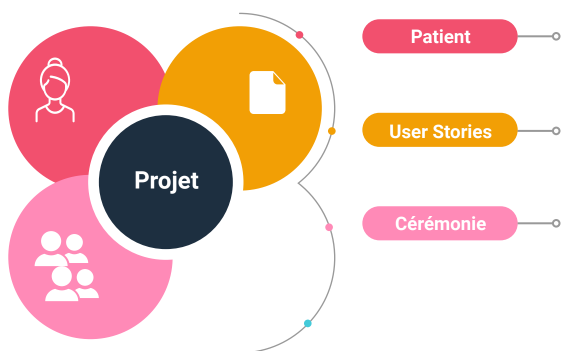


Définition des besoins d'un patient pour une application de laboratoire d'analyses

Définition des US, des DOD et des items du product backlog



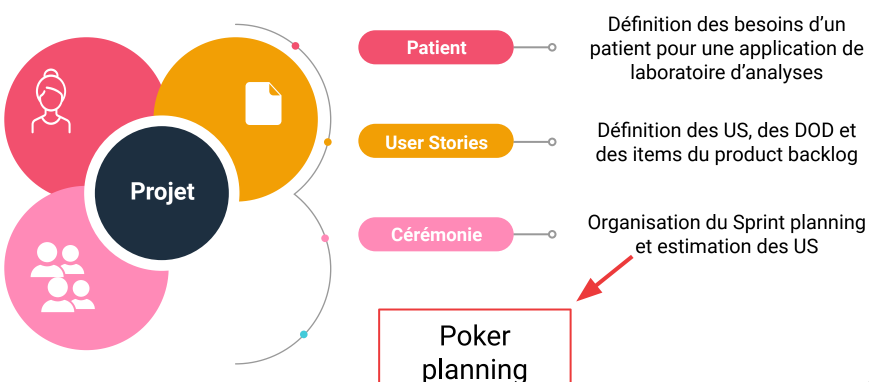


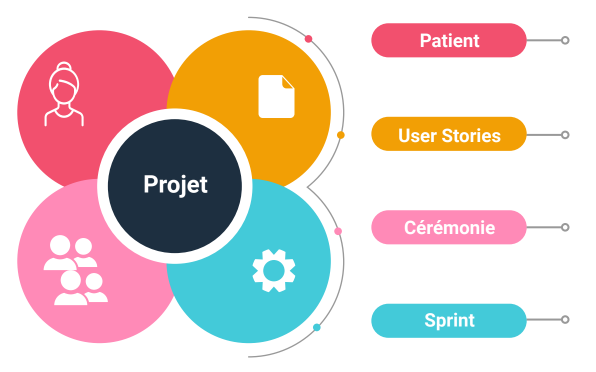


Définition des besoins d'un patient pour une application de laboratoire d'analyses

Définition des US, des DOD et des items du product backlog

Organisation du Sprint planning et estimation des US





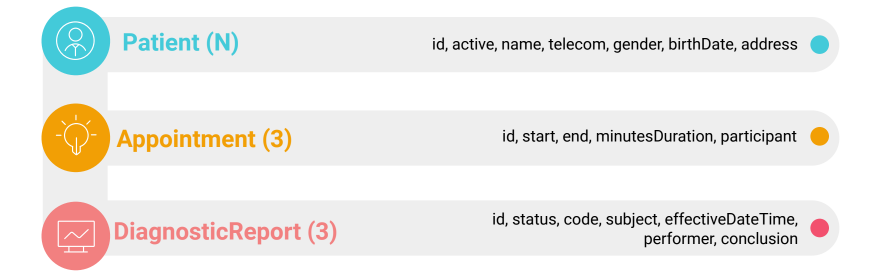
Définition des besoins d'un patient pour une application de laboratoire d'analyses

Définition des US, des DOD et des items du product backlog

Organisation du Sprint planning et estimation des US

Développement de l'application en respectant les tasks du sprint backlog

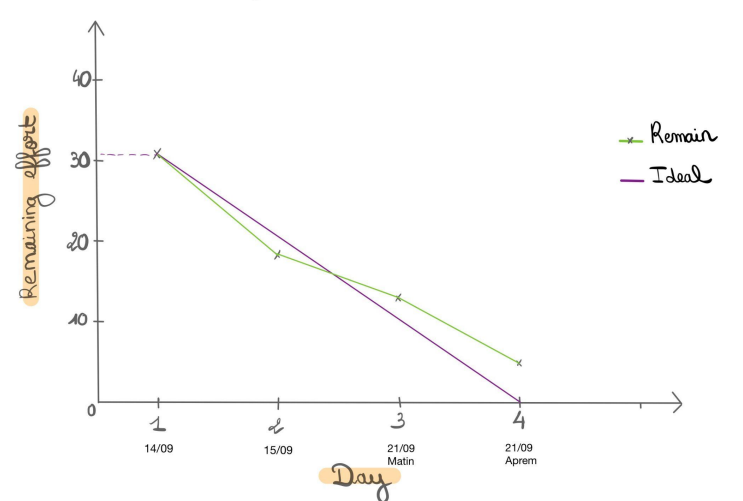






Sprint burndown

Sprint burndown



04 Avancement & indicateurs

	INDICATEURS	
	Vélocité	Prédictibilité
Sprint 1	31 / 2 = 15,5	31 / 31 = 1



Lien vers la démo

Merci de votre attention!