

Où nous allons



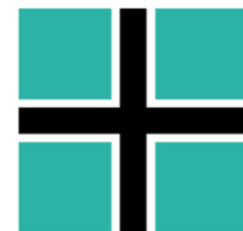
CONTEXTE



REPOTECH



CROSS



Suite avec la présentation de Billel

Fonctionnement de l'équipe

Un chef de projet



3 développeurs



Des stagiaires



Plusieurs projets



Différents objectifs



Des acteurs extérieurs



CROSS

C'est quoi ?

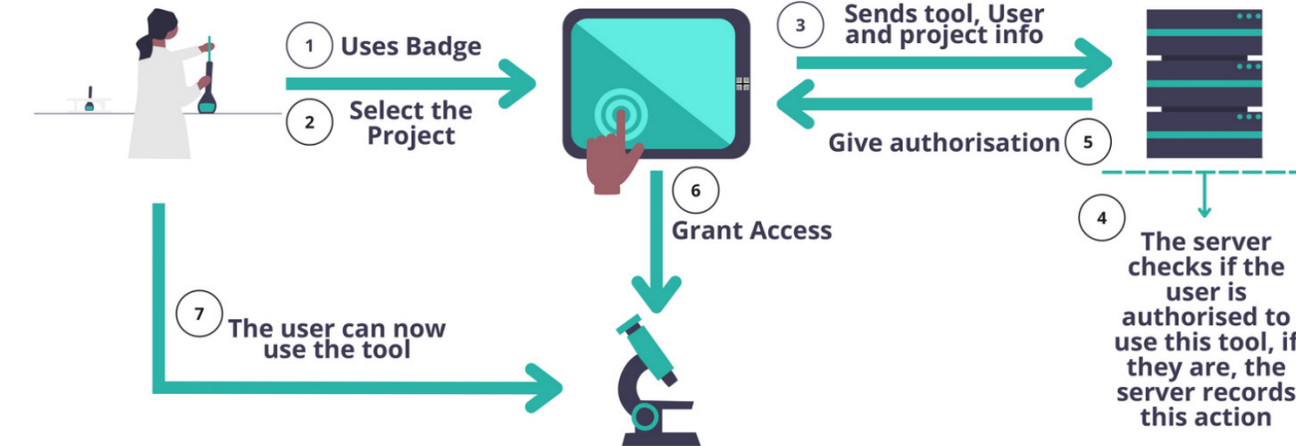


Application web avec une partie matérielle (iot)

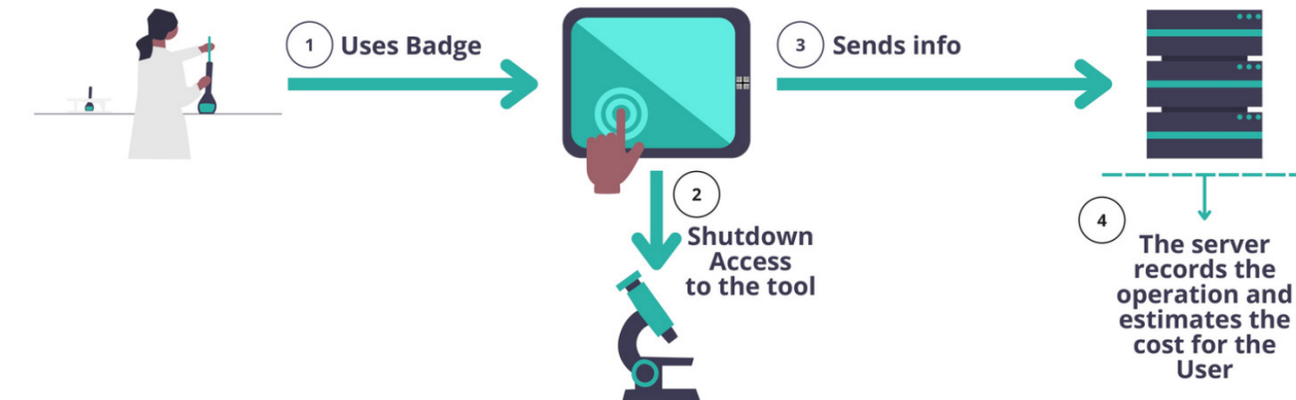


Logging des opérations pour suivi et refacturation

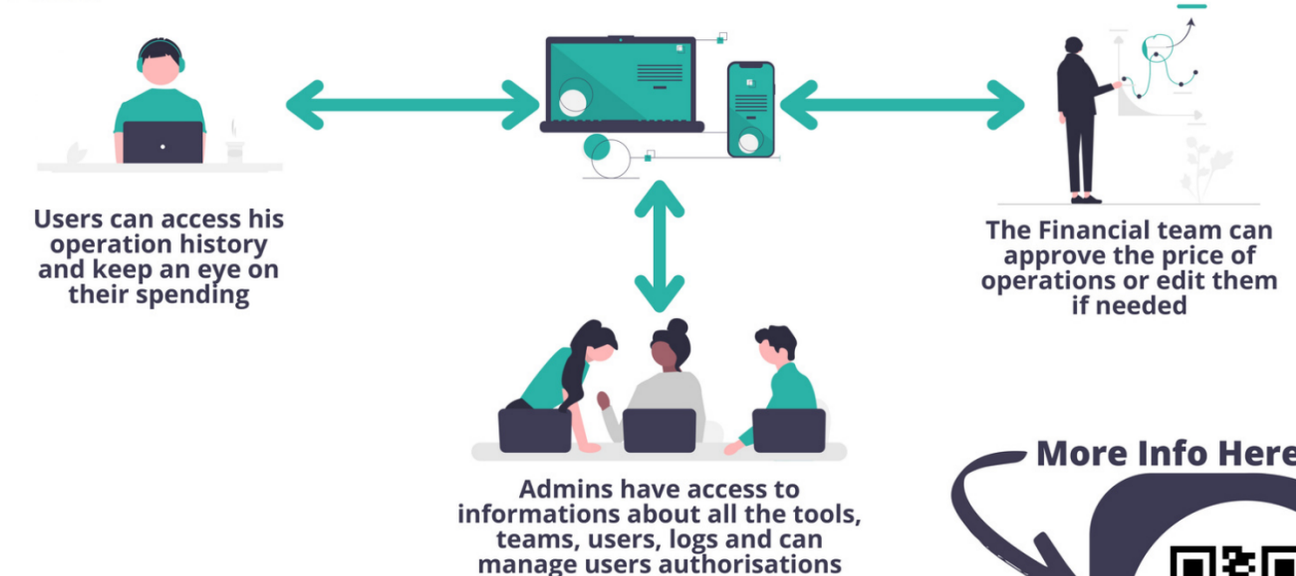
Inside The CleanRoom



Once Finished



Later



More Info Here



L'équipe

C'est qui ?

La Direction

Les chercheurs

L'électronicien

Les stagiaires

Les Développeurs

Mon fonctionnement actuel

Pour résumer, une philosophie qui essaie de s'approcher
de l'agile, mais sans discipline.

Mes Problematiques

Relation avec les chercheurs

Les garder dans la boucle.
Comprendre leurs besoins.
Négocier les features.

Exportation du projet

Garder un produit souple.
Se préparer à travailler avec
d'autre labo.

Gestion d'une petite équipe

De quoi partager une pizza.

Repotech : le concept



Une application de gestion



Une interface utilisateur



Une interface administrateur

Statistiques

> Plus de 2 500 projets

> 3 700 utilisateurs

> Un CRISTAL collectif

> Application nationale



Les personnes impliquées



Equipe de dev

Utilisateurs

Administrateurs

L'importance de l'agile pour le projet

01 Gestion des itérations du projet

Branches git de développement, branche de merge, préversion, production

02 Organisation du travail entre développeurs

Division par issues et attribution aux développeurs selon les besoins

03 Milestones

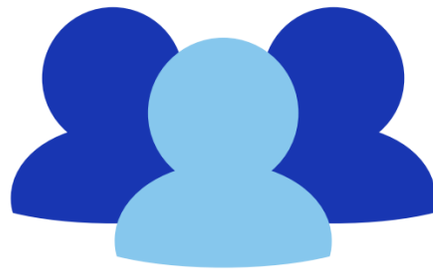
Organisation en milestones pour préparer les versions et leurs nouvelles fonctionnalités

04 Sorties des versions du projet

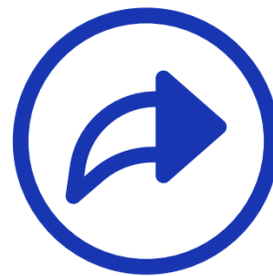
Sortie par numéros de version le projet, avec ajout des fonctionnalités définies à la version antérieure.

Mes Problematiques

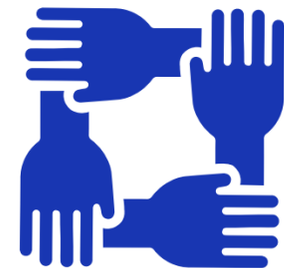
Relation avec les utilisateurs



Exportation du projet



Gestion d'une petite équipe





Merci !

N'hésitez pas si vous avez des questions.