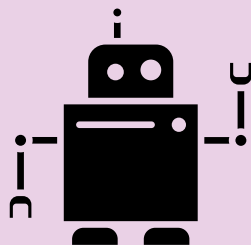


# WHAT'S MY QA?



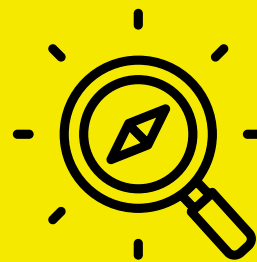
FLORIAN  
ZILLIOX

## AUTOMATION



La QA participe à la démarche d'automatisation. (point de vue stratégie de tests ou automaticien)

## EXPLORATORY TESTING



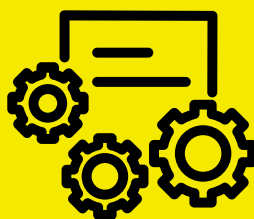
Pratique du test exploratoire manuel.

## SCRIPTED TESTING



Les tests réalisés sont manuels et suivent un cahier de test.

## UAT



Les User Acceptance tests sont rédigés en atelier 3 amigos.

## TESTCASES



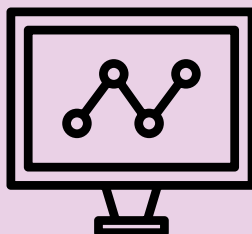
Tous les tests sont documentés par un cahier de test rédigé par la QA.

## BUG TRACKING



Les anomalies détectées sont rapportées et intégrées au backlog / dans un backlog de bugs.

## MONITORING



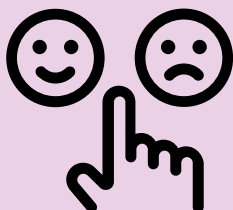
Utilisation d'outils de monitoring pour détecter des anomalies.

## RISK MANAGEMENT



Des ateliers d'analyse de risques sont menés pour les nouvelles fonctionnalités.

## PRODUCT FEEDBACK



Au cours des tests, des retours d'expérience sont faits au PO.

## NON-REGRESSION



Les tests de non-régression sont réalisés manuellement.

## SPECS VALIDATION



La QA valide les spécifications du PO avant le début du build.



FLORIAN  
ZILLIOX

## WHAT'S MY QA?

Ces cartes représentent les grands sujets auxquels les acteurs de la qualité peuvent faire face. Hiérarchisez-les selon l'importance qu'elles ont dans votre quotidien pour raconter simplement votre propre expérience. Ensuite, discutez-en !



**FLORIAN  
ZILLIOX**

Si vous voulez partager un autre aspect de votre quotidien non présenté dans les autres cartes, c'est ici !

Si vous voulez partager un autre aspect de votre quotidien non présenté dans les autres cartes, c'est ici !



**FLORIAN  
ZILLIOX**