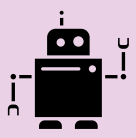


# **AUTOMATION**



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**



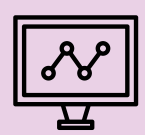
Tous les tests sont documentés par un cahier de test rédigé par la QA.

### **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'anayse 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.



# WHAT'S MY QA?

Ces cartes réprésentent 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!





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

