

Stratégie de test

Produit / Nom du projet

Version du document n°

Date du document

Contrôle des documents :

Détails du document :

Titre	<i>Nom officiel de la stratégie</i>
Version	<i>Version actuelle (ex : 1.2)</i>
Date	<i>Date de la dernière version (ex : 01/06/2021)</i>
Nom du fichier	<i>Nom du fichier (ex : Test-Strategy-Document)</i>
Localisation du fichier	<i>Localisation du fichier (ex : drive google)</i>
Auteur	<i>Nom de l'auteur (ex : Thomas Dimnet)</i>
Contributeurs	<i>Nom des contributeurs (ex: Quentin Laurent)</i>

Contrôle des modifications :

Date de la modification	Version	Détails	Auteur
<i>01/06/2021</i>	<i>1.0</i>	<i>Création du fichier et rédaction de la partie présentation des tests.</i>	<i>Thomas Dimnet</i>

Référence du document :

Nom du document	Localisation du fichier
<i>Stratégie de test</i>	<i>https://s3.eu-west-1.amazonaws.com/course.oc-static.com/courses/7159306/Strate%CC%81gie+de+test_template.docx</i>

Contenu

1. Portée et présentation	4
2. Approche des tests	4
3. Niveau de tests	4
4. Types de tests QA	4
5. Rôles et responsabilités	4
6. Conditions de l'environnement	4
7. Outils de tests	4
8. Livrables de tests	4
9. Mesures des tests	4
10. Outils de suivi (reporting)	5
11. Validations	5

1. Portée et présentation du projet

Ici, l'idée est de présenter le projet :

- *Qu'est-ce que ce dernier va faire ?*
- *Quelle va être son offre de valeur ?*

Essayez d'être le plus synthétique possible.

2. Approche des tests

Dans cette section, vous allez définir les grandes lignes pour la réalisation des tests. Cela vous permettra de compléter les parties ci-dessous :

- *les niveaux de tests,*
- *les types de tests,*
- *les rôles et responsabilités pour les tests,*
- *les contraintes environnementales.*

3. Niveau de tests

Les niveaux de tests correspondent aux types de tests que vous allez réaliser (unitaires, intégrations).

4. Types de tests QA

Vous allez ici lister les tests qui seront réalisés par l'équipe QA.

5. Rôles et responsabilités

Rôles	Responsabilités
Chef de projet	
Lead Dev	
QA Engineer	

6. Contraintes de l'environnement

Quelles sont les contraintes de l'environnement à respecter ?

Par exemple, devez-vous faire tourner vos tests sur un CI externe (par exemple Travis CI) ou en interne (du Bare Metal). Est-ce que le projet doit respecter certaines versions spécifiques de votre programme (par exemple quelle est la version de NodeJS qui est utilisée), etc.

7. Outils de tests

Quels sont les outils que vous allez utiliser pour réaliser vos tests.

Par exemple, est-ce que vous allez utiliser Jest ou un framework de test pour réaliser vos tests unitaires, etc.

8. Livrables de tests

La liste des livrables de tests.

9. Mesures des tests

Quels outils allez-vous utiliser pour mesurer vos tests ?

Vous pouvez parler ici de Code Coverage, d'outils de monitoring ou de systèmes de ticketing.

10. Outils de suivi (reporting)

Vous allez préciser les outils de suivi pour la réalisation des tests. Cela peut être Jira ou même Github (avec les issues et les Github Projects).

11. Validations

Les personnes suivantes ont approuvé ce document :

Rôle	Prénom Nom