**Stratégie de test**

Produit / Nom du projet

Version du document n°

Date du document

**Contrôle des documents :**

**Détails du document :**

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

**Contrôle des modifications :**

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

**Référence du document :**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom du document | Localisation du fichier |
| *Stratégie de test* | *https://s3.eu-west-1.amazonaws.com/course.oc-static.com/courses/7159306/Strate%CC%81gie+de+test\_template.docx* |
|  |  |
|  |  |

Contenu

[1. Portée et présentation 4](#_30j0zll)

[2. Approche des tests 4](#_1fob9te)

[3. Niveau de tests 4](#_3znysh7)

[4. Types de tests QA 4](#_2et92p0)

[5. Rôles et responsabilités 4](#_tyjcwt)

[6. Conditions de l'environnement 4](#_3dy6vkm)

[7. Outils de tests 4](#_1t3h5sf)

8[. Livrables de tests 4](#_2s8eyo1)

9[. Mesures des tests 4](#_17dp8vu)

10[. Outils de suivi (reporting) 5](#_lnxbz9)

[11. Validations 5](#_1ksv4uv)

# 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 peutêtre Jira ou même Github (avec les issues et les Github Projects).*

# 11. Validations

Les personnes suivantes ont approuvé ce document :

|  |  |
| --- | --- |
| **Rôle** | **Prénom Nom** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |