Projet : Rédaction du plan de test

Dans le cadre de votre projet, veuillez présenter pour le vendredi 9 janvier votre plan de test.

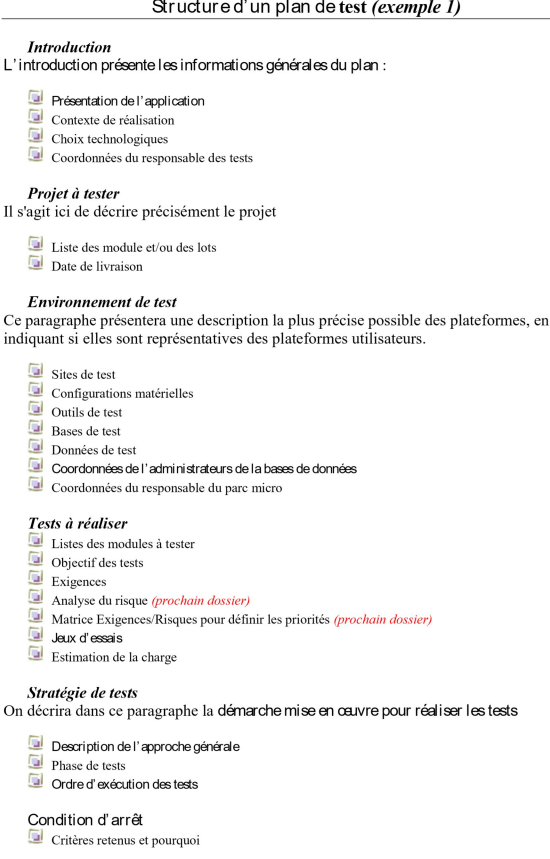
Ce document retracera l'ensemble des actions réalisées ou à réaliser avec les condusions associées. On y trouvera également l'environnement dans lequel ces tests ont été ou seront réalisés.

Ce document projet, peut faire l'objet d'un document livrable dans le cadre d'un plan qualité. Une attention particulière sera donc portée à sa rédaction.

Pour assurer une bonne rédaction, vous veillerez à distinguer les informations suivantes :

- L'identification et les objectifs du plan de test
- L'environnement
- La liste des scénarios ou tests
- La description de chaque scénario ou test
- 🖺 L'observation après test

Structure d'un plan de test (exemple 1)



Gestion des fiches d'anomalies Modèles des fiches d'anomalie

Actions et états

Gestion des flux

Liste des intervenants

Ressources humaines

Nom et responsabilité

Informations utiles

Planning des tests Planning Acteurs

Structure d'un plan de test (exemple 2)

1. Introduction (ou préambule)

Précise l'objectif du document et en résume le contenu

1.1.Objectifs et méthodes

Présenter le développement du logiciel dans son ensemble

1.2.Documents de référence

Lister tous les documents du projet servant à l'élaboration du présent document

2. Guide de lecture

Précise, pour chaque type de lecteur, comment utiliser efficacement le document

- 2.1.Maîtrise d'œuvre
- 2.2.Maîtrise d'ouvrage

3. Concepts de base

Précise les concepts de base nécessaires à la compréhension du document

4. Tests fonctionnels

Décrire les scenarii (ainsi que leur enchainement) permettant de vérifier que l'application recouvrira bien le périmètre fonctionnel qui a été définit lors de la phase de spécification. Le périmètre fonctionnel est défini dans le cahier des charges (expression fonctionnelle du besoin)

Pour chaque scenario:

4.1.Identification

Donner un identifiant unique à chaque scenario

4.2.Description

Décrire le but du test, les caractéristiques de l'environnement de test et le principe de réalisation du test.

4.3.Contraintes

Décrire les contraintes liées à ce scénario : environnement de test particulier, installation particulière, intervention humaine spécifique, etc ...

Indiquer les éléments de documentation faisant référence (spécifications, éléments de conception, etc ...)

4.4.Dépendances

Lister et expliciter les tests à mener préalablement à la réalisation du scénario.

4.5.Procédure de test

Décrire les données en entrée, les résultats attendus, et les critères de validation

5.Tests d'intégration

Décrire les tests (ainsi que leur enchainement) permettant de vérifier que les différents modules, paquetages, ... de l'application s'interfacent correctement. On distinguera les interfaces internes des interfaces externes à l'application.

Pour chaque test d'intégration :

5.1.Identification

Donner un identifiant unique à chaque test d'intégration

5.2.Description

Décrire le but du test, les caractéristiques de l'environnement de test et le principe de réalisation du test.

5.3.Contraintes

Décrire les contraintes liées à ce test : environnement de test particulier, installation particulière, intervention humaine spécifique, etc ...

Indiquer les éléments de documentation faisant référence (spécifications, éléments de conception, etc ...)

5.4.Dépendances

Lister et expliciter les tests à mener préalablement à la réalisation du test.

5.5.Procédure de test

Décrire les données en entrée, les résultats attendus, et les critères de validation

6. Tests unitaires

Décrire les tests (ainsi que leur enchainement) permettant de vérifier que le comportement de chaque fonction, méthode, etc... de l'application corresponde de manière satisfaisante à ce qui a été défini lors de la phase de conception détaillée.

Pour chaque test unitaire:

6.1.Identification

Donner un identifiant unique à chaque test unitaire

6.2.Description

Décrire le but du test, les caractéristiques de l'environnement de test et le principe de réalisation du test.

6.3. Contraintes

Décrire les contraintes liées à ce test : environnement de test particulier, installation particulière, intervention humaine spécifique, etc ...

Indiquer les éléments de documentation faisant référence (spécifications, éléments de conception, etc ...)

6.4.Dépendances

Lister et expliciter les tests à mener préalablement à la réalisation du test.

6.5.Procédure de test

Décrire les données en entrée, les résultats attendus, et les critères de validation

7. Vérification de la documentation

Vérifier la concordance entre les différentes procédures décrites dans la documentation et leur mise en œuvre réelle.

8.Annexes

9.Glossaire

Définit l'ensemble des termes spécialisés du document

10.Références

Indique les références bibliographiques vers d'autres documents apportant des informations complémentaires

11.Index

Liste les mots-clés du document et où les trouver dans celui-ci

Validation d'un champ

Les champs numériques

Lors des tests de champs numériques, on veillera tout particulièrement à ceux que seul le format décrit dans les spécifications soit acceptée. Par exemple, si un champ n'accepte que les valeurs numériques positives, on validera les cas suivants :

	Résultats
Chiffres uniquement	Cas normal
Lettres uniquement	Non accepter
Nombre négatif	Non accepter
Nombre positif incluant une virgule	Cas normal

Les abréviations

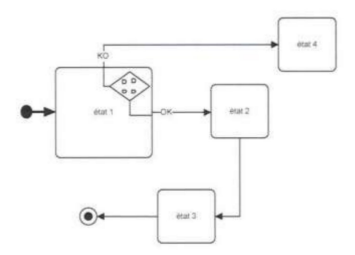
Dans le cas où certains champs de l'application acceptent des abréviations, il s'agira de s'assurer que seules les abréviations autorisées sont acceptées.

Exemple de Graphe de cause à effet et tables de décision

On modélise souvent le fonctionnement d'une application sous la forme d'un diagramme d'état transition décrivant les transitions possibles entre deux états ou deux écrans. On associe à chaque transition des conditions à respecter pour assurer cette transition.

Les graphes de cause à effet définissent, sous forme graphique et logique, les conditions de ces transitions.

Exemple de diagramme état transition :



On peut passer de l'état 1 soit à l'état 2 soit à l'état 4 en fonction d'une condition.

Exemple de Plan d'un jeu d'essai

Nom de l'application :
Référence de scénario de test :

Date:

Action	Résultats attendus
Clique sur le menu	La fenêtre d'accueil apparaît
Choisir une option	Le choix est exécuté

Ce plan montre qu'il est tout a fait possible de découper les tests en une suite d'actions de bases, dont on contrôlera la progression en fonction des résultats obtenus.

Cycle de test?

Le cycle de test correspond à la période durant laquelle un ensemble de tests est exécuté. Ainsi à la fin de chaque cycle, un examen des résultats obtenus permettra de définir si l'on peut passer ou non au cycle suivant.

Organiser ces cycles dans un tableau permettra de simplifier l'analyse des résultats.

Exemple d'une Fiche anomalie					
N° fiche d'anomalies :		Libellé :		Auteur:	Date: J/MM/AA

Code anomalie	Description anomalie	Contexte	Gravité

Exemple présentation d'un cas test

Etape:					
Code cas : XXX_NN	Libellé:			Auteur :	
	7				
Des	cription du cas de test		Résultats attendus		
Jeu d'essai :					
Machine:					
Scénario :					
Référence BL (n° version réception)	Date de test		Résultat	N° fiches d'anomalies	
LIMMAA	J/MM/AA		Positif / Négatif	XXX_NN_MM	