Formation Testeur Pro

01

Méthode

Cette section vous accompagne étape par étape pour assimiler une méthode de test complète et structurée.



Analyse de test

1.1.1 Les spécifications 1.1.2 Condition de test 1.1.3 Analyse de test 1.1.4 Structure de test 1.1.5 Examen: QCM

Conception des tests

126	Evamen: OCM
1.2.5	Concevoir un cas de test
1.2.4	Technique des transitions
1.2.3	Technique des tables de décision
1.2.2	Technique des valeurs limites
1.2.1	Technique des partitions d'équivalence

Comment exécuter les tests

Implémentation des tests

	i onedionine ment a ane campagne ac
1.3.2	Création d'une campagne de test
1.3.3	Implémentation d'un cas de test
1.3.4	Niveau de granularité des cas de test
1.3.5	Examen: QCM

Fonctionnement d'une campagne de test 1.4.1

Exécution des tests

Modifier le diagramme global (Score Qualité) Modifier le diagramme d'avancement Présenter les résultats de test
Modifier le diagramme global (Score Qualité)
Modifier le diagramme de conformité
Modifier le diagramme Périmètre (Treemap)
Télécharger un modèle de Rapport de test
Comment réaliser un rapport de
rédiger un rapport de test

Validation du module

1.5.1 Livrable

1.5.2 Séance d'accompagnement individuel avec formateur





L'outillage

Cette section vous accompagne à la maîtrise de l'outil de gestion des cas de test: JIRA



Analyse de test

2.1.1 JIRA 1- Créer et Configurer le projet

2.1.2 JIRA 2 - Créer le périmètre fonctionnel

Conception des tests

2.2.1 JIRA 1 - Concevoir les cas de test

2.2.2 JIRA 2 - Vérifier la structure de test

2.2.3 JIRA 3 - Définir le Patrimoine de test

2.2.4 Travaux Pratiques

Implémentation des tests

2.3.1 JIRA 1 - Créer une procédure de test

2.3.2 JIRA 2 - Créer des suites de test

2.3.3 JIRA 3- Créer une campagne de test

2.3.4 Travaux Pratiques

Exécution des tests

~ / -	315 4 3	~ ′	,	
741	пруг	- Créer une	AVACUITION	do tost

2.4.2 JIRA 2 - Exécution d'une campagne de test

2.4.3 Travaux Pratiques

2.4.4 JIRA 3 - Exécuter un cas de test

2.4.5 JIRA 4 - Créer un rapport de défaut

2.4.6 Travaux Pratiques

2.4.7 JIRA 5 - Remplir les valeurs du rapport de test

Validation du module

2.5.1 Examen: QCM

2.5.2 Livrable

2.5.3 Séance d'accompagnement individuel avec formateur



03

La Pratique

Cette section vous permet de mettre en pratique toutes les compétences acquises sur l'application web: Homey



Conception des tests

3.2.3 Créer les cas de test

3.2.4 Correction

Lister les cas de test de l'histoire

3.2.2 Concevoir les cas de test de l'histoire

Analyse de test

- **3.1.1** Déterminer la structure du périmètre.
- 3.1.2 Réaliser une revue d'une histoire utilisateur
- **3.1.3** Vérifier que l'histoire utilisateur est Ready
- 3.1.4 Mettre à jour la structure des tests
- 3.1.5 JIRA: Créer les EPICS
- 3.1.6 JIRA: Créer la User Story
- 3.1.7 JIRA: Ajouter les conditions de test
- 3.1.8 Correction

Implémentation des tests

- 3.3.1 Implémenter les cas de test de l'histoire utilisateur avec un niveau de granularité large
- 3.3.2 Implémenter les cas de test de l'histoire utilisateur avec un niveau de granularité fine
- 3.3.3 Implémenter les cas de test de l'histoire utilisateur avec un niveau de granularité moyenne
- 3.3.4 Préparer une campagne de test

Exécution des tests

- 3.4.1 Initialiser la première exécution de la campagne de test
- 3.4.2 Créer le rapport de test de l'Exécution 1
- 3.4.3 Initialiser l'exécution 2
- 3.4.4 Présenter les résultats de l'Exécution 2
- 3.4.5 Initialiser l'Exécution 3
- 3.4.6 Présenter les résultats de l'Exécution 3

- 3.5.1 Examen: QCM
- 3.5.2 Livrable
- 3.5.3 Séance d'accompagnement individuel avec formateur



04

L'automatisation web

Cette section vous accompagne afin de maîtriser l'automatisation des tests sur application web.



Installation de l'environnement

- 4.1.1 Installer Python
- 4.1.2 Mettre à jour la variable d'environne...
- 4.1.3 Installer RobotFramework
- 4.1.4 Installer une librairie
- 4.1.5 Astuce Acquérir les pilotes grâce à Webdrivermanager
- 4.1.6 Astuce Installer Selenium IDE
- 4.1.7 Installer un éditeur Visual St...

4.2.1 Commencer par le test manuel

4.1.8 Installer une extension RobotFramework

Réalisation des tests

	·		•
4.2.2	Astuce - Enregistrer un test avec Selenium	4.2.8	Le Teardown
4.2.3	Les cas de test	4.2.9	Les arguments
4.2.4	Les librairies	4.2.10	Les tests négatifs
4.2.5	Les mots-clés	4.2.11	Les fichiers de ressources
4.2.6	Les variables	4.2.12	Les templates

4.2.7 Le Setup

Pratique: Projet

- 4.2.1 Travaux pratiques
- 4.2.2 Corrections

- 4.3.1 Examen: QCM
- 4.3.2 Livrable
- 4.3.3 Séance d'accompagnement individuel avec formateur



05

L'automatisation API

Cette section vous accompagne afin de maîtriser l'automatisation des tests sur API.



API

- 5.1.1 Qu'est-ce qu'une API?
- 5.1.2 Les principaux types d'API
- **5.1.3** API REST
- **5.1.4** Les requêtes : GET, POST, PUT, DELETE
- 5.1.5 Les codes retour
- 5.1.6 Découvrir JSON
- 5.1.7 Examen: QCM

Réalisation des tests

- 5.2.1 Réaliser une première requête simple
- 5.2.2 Consulter les spécifications d'une API
- 5.2.3 L'API ReqRes
- 5.2.4 GET: Consulter les spécifications
- 5.2.5 GET : Créer le cas de test
- **5.2.6** POST : Consulter les spécifications
- 5.2.7 POST : Créer le cas de test
- 5.2.8 DELETE: Consulter les spécifications
- 5.2.9 DELETE: Créer le cas de test
- 5,2,10 PUT : Consulter les spécifications
- 5.2.11 PUT : Créer le cas de test

- 5.3.1 Examen: QCM
- 5.3.2 Livrable
- 5.3.3 Séance d'accompagnement individuel avec formateur





Certification ISTQB

Le cours est une préparation pratique à l'examen de certification ISTQB.



Préparation ISTQB

- **6.1.1** Fondamentaux des tests
- 6.1.2 Tester pendant le cycle de vie du développement logiciel
- **6.1.3** Tests statiques
- 6.1.4 Techniques de test
- 6.1.5 Gestion des tests
- 6.1.6 Outils de support aux tests

Entraînement

- 5.2.1 Examen Blanc A
- 5.2.2 Examen Blanc B
- 5.2.3 Examen Blanc C

- 5.3.1 Séance d'accompagnement individuel avec formateur
- 5.3.2 Session passage certification





Le mode Projet

Présentation des modèles de gestion de projet : cascade, cycle en V et Scrum.



Processus de tests

- 7.1.1 L'indispensable rôle du Testeur
- 7.1.2 Le modèle en cascade
- 7.1.3 Le modèle en V
- 7.1.4 Le modèle SCRUM
- 7.1.5 Le processus de test

- 7.2.1 Examen: QCM
- 7.2.2 Livrable
- 7.2.3 Séance d'accompagnement individuel avec formateur





Le CI/CD avec Jenkins

Présentation, utilisation et entraînement sur l'outils Jenkins pour l'intégration Continue / Déploiement Continu.



Jenkins

B,	1.1	Présenta	tion d	a Jan	kins
О.		Pieselic	ilion a	ヒッヒロ	กบเว

- 8.1.2 Pourquoi Installer Jenkins
- 8.1.3 Installer la bonne version de Java
- 8.1.4 Illustration Installer Java
- 8.1.5 Installer le war Jenkins
- 8.1.6 Ilustration Installer Jenkins par WAR
- 8.1.7 Se familiariser avec le Tableau de...
- 8.1.8 Illustration Découvrir le tableau ...
- 8.1.9 Créer le premier job de test
- 8.1.10 Illustration Créer son premier job
- 8.1.11 Ajouter des paramètres au job
- 8.1.12 Illustration Paramétrer un job
- 8.1.13 Lancer un job de test sur GitHub
- 8.1.14 Illustration Lancer des tests sur Git

- 8.2.1 Livrable
- 8.2.2 Séance d'accompagnement individuel avec formateur





La Programmation Python (1/2)

Dans cette leçon, nous allons explorer les bases de la programmation en Python.



Installation

- 9.1.1 C'est quoi un programme?
- 9.1.2 Installation de Python
- 9.1.3 Installation de Visual Studio Code (VSC)
- 9.1.4 Examen: QCM

Programmation déclarative

9.2.1	Leçon 1: Afficher un texte	9.2.15	Leçon 10: Les exceptions
9.2.2	Exercices + Correction	9.2.16	Exercices + Correction
9.2.3	Leçon 2: Afficher un texte avec variable	9.2.17	Leçon 11: La boucle while
9.2.4	Exercices + Correction	9.2.18	Exercices + Correction
		9.2.19	Leçon 12: Utiliser le debogueur
9.2.5	Leçon 3: Demander une donnée à l'utilisateur	9.2.20	Exercices + Correction
9.2.6	Exercices + Correction	9.2.21	Leçon 13: Les fonctions
9.2.7	Leçon 4: Utiliser les commentaires		Exercices + Correction
9.2.8	Exercices + Correction		Leçon 14: Variables globales et locales
9.2.9	Leçon 5: Les variables numériques		Exercices + Correction
9.2.10	Exercices + Correction		
9.2.11	Leçon 6: Convertir une chaîne de caractère		Leçon 15: La boucle For
9.2.12	Exercices + Correction		Exercices + Correction
9.2.13	Leçon 7, 8 et 9: Les conditions		Leçon 16: Travaux pratiques
9.2.14	Exercices + Correction	9.2.28	Exercices + Correction
	Examen: QCM	9.2.29	Leçon 17: Les chaînes formatées
		9.2.30	Exercices + Correction
			F 0014

Examen: QCM



La Programmation Python (2/2)

Dans cette leçon, nous allons explorer les bases de la programmation en Python.



Programmation orientée objet

9.3.1	Leçon 1 : Les Classes et les objets	9.3.13	Leçon 5 : Héritage
9.3.2	Leçon 1 : Exercice	9.3.14	Leçon 5 : Héritage - Exercices
9.3.3	Leçon 1 : Corrigé	9.3.15	Leçon 5 : Héritage - Corrigé
9.3.4	Leçon 2 : Les méthodes	9.3.16	Leçon 6 : Héritage multiple
9.3.5	Leçon 2 : Les méthodes - Exercice	9.3.17	Héritage multiple - Corrigé
9.3.6	Leçon 2 : Les méthodes - Corrigé	9.3.18	Leçon 7 - Composition
9.3.7	Leçon 3 : Les type de méthodes	9.3.19	Composition - Corrigé
9.3.8	Leçon 3 : Les type de méthodes - Exercice	9.3.20	Leçon 8 - Polymorphisme
9.3.9	Leçon 3 : Les type de méthodes - Corrigé	9.3.21	Polymorphisme _ Corrigé
9.3.10	Leçon 4 : Visibilité & Encapsulation	9.3.22	Surcharge
9.3.11	Leçon 4 : Visibilité & Encapsulation - Exercice	9.3.23	Surcharge - Corrigé
9.3.12	Leçon 4 : Visibilité & Encapsulation - Corrigé		Examen: QCM
	Examen: QCM		

Validation du module

9.4.1 Livrable

9.4.2 Séance d'accompagnement individuel avec formateur



Le langage SQL

Cette section vous accompagne à la maîtrise de l'outil de gestion des cas de test: JIRA



Introduction et installation

10.1.1 Introduction aux bases de données

10.1.2 Mise en place de l'environnement

10.1.3 Déploiement d'une base de donnée

10.1.4 Présentation du langage SQL

10.1.5 Examen QCM

Les jointures

10.3.1 Le principe de jointure

10.3.2 Les types de jointures

10.3.3 Les unions

10.3.4 Examen QCM

Les bases et les tables

10.5.1 Introduction partie V

10.5.2 Les types de données

10.5.3 Clé primaire clé étrangère

10.5.4 Création de table

10.5.5 Manipulation de table

10.5.6 Examen QCM

Validation du module

10.7.1 Examen: QCM

10.7.2 Livrable

Les bases du langage SQL

10.2.1 Récupération des données - Clause

10.2.2 Les options de la Clause SELECT

10.2.3 Les fonctions d'agrégations

10.2.4 Les clauses avancées du SELECT

10.2.5 Examen QCM

Les fonctions et les sous-requêtes

10.4.1 Les fonctions mathématiques

10.4.2 Manipulation des dates et heures

10.4.3 Fonctions de chaînes de caractères

10.4.4 Les sous-requêtes

10.4.5 Examen QCM

Les vues

10.6.1 Concept et création de vues

10.6.2 Modification et suppression de vues

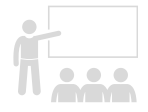
10.6.3 Examen QCM





Le projet de fin de formation

ce projet vous donne l'opportunité de mettre en pratique toutes vos connaissances en test logiciel.



Introduction

Intégrez **notre projet de fin de formation** spécialement conçu pour les personnes souhaitant se reconvertir en tant que testeurs logiciels. Ce projet unique vous offre l'opportunité de mettre en pratique vos acquis dans **un environnement professionnel simulé** dans le cadre de l'application web Homey, une application de location saisonnière.

Simulation

Vous rejoindrez une équipe agile travaillant selon le modèle Scrum, une méthodologie moderne et flexible qui favorise la collaboration et l'adaptabilité. Cette immersion vous permettra de comprendre et de participer activement à toutes les étapes du développement logiciel, de la planification à la livraison continue de valeur.

Application pratique

Cette simulation vous offre une opportunité précieuse de mettre en pratique vos connaissances acquises pendant les modules précédents de la formation en test logiciel. En participant à ce projet, vous allez :

- Appliquer des techniques de test statique, des tests dynamiques manuels et des tests automatisés pour garantir la qualité du logiciel.
- Développer votre capacité à travailler en autonomie ou en binôme, en fonction des exigences du projet.

Validation du module

Soutenance de fin de formation où vous présenterez vos travaux, justifierez vos choix de test, et démontrerez vos compétences en matière de conception et d'exécution de cas de test manuels et automatisés.

