



Université
de Paris

Projets tutorés
2020-2021

Projet L3AX1 - Facturation

Cahier de recette

Atia Salah Eddine Bouldja Lounis Namolaru Leonard Saghroun Amos
21 février 2021

Cahier de recette - projet L3AX1

Les informations d'identification du document

Référence du document : D6

Version du document : 1.01

Date du document : 21/02/21

Auteurs : Atia Salah Eddine Bouldja Lounis
Namolaru Leonard Saghroun Amos

Les éléments de vérification du document

Soumis le : 21/02/21

Type de diffusion : Document électronique (.pdf)

Confidentialité : Réservé aux étudiants
UFR Maths-Info de l'université de Paris

Les éléments d'authentification

Maître d'ouvrage : M. Alaa Dandan

Chef de projet : Leonard Namolaru

Mots clés

Cahier de recette, Application Web, Facture

Sommaire

Sommaire	2
1. Introduction (ou préambule)	3
1.1. Objectifs et méthodes	4
1.2. Documents de référence	4
2. Guide de lecture	4
2.1. Maîtrise d'œuvre	5
2.2. Maîtrise d'ouvrage	5
3. Concepts de base	5
4. Description de la fourniture	6
5. Moyen d'essai et outils	7
6. Conformité aux spécifications générales	9
7. Conformité aux spécifications fonctionnelles	10
7.1. Pour chaque scenario :	10
7.1.1. Identification	10
7.1.2. Description	10
7.1.3. Contraintes	10
7.1.4. Dépendances	10
7.1.5. Procédure de test	10
8. Conformité aux spécifications d'interfaces	11
9. Conformité de la documentation	12
10. Annexes	13
11. Glossaire	14
12. Références	15
13. Index	16

—

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. Description de la fourniture

Décrire sous quelle forme l'application et sa documentation seront livrées.

5.Moyen d'essai et outils

Décrire les moyens et les outils permettant la vérification de la conformité.

6. Conformité aux spécifications générales

Décrire les vérifications à réaliser permettant de s'assurer que les éléments livrés correspondent de manière satisfaisante à ce qui est attendu.

7. Conformité aux spécifications fonctionnelles

Décrire les scénarii permettant de vérifier que l'application fournie recouvre bien le périmètre fonctionnel qui a été défini lors de la phase de spécification. Le périmètre fonctionnel est défini dans le cahier des charges (expression fonctionnelle du besoin)

7.1. Pour chaque scenario :

Présenter le développement du logiciel dans son ensemble

7.1.1. Identification

Donner un identifiant unique à chaque scenario

7.1.2. Description

Décrire le but et le principe de réalisation du test ainsi que l'environnement de test.

7.1.3. Contraintes

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

7.1.4. Dépendances

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

7.1.5. Procédure de test

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

8. Conformité aux spécifications d'interfaces

Décrire les tests permettant la vérification des interfaces de l'application

9. Conformité de la documentation

Lister les documents nécessaires et les critères de validation

10. Annexes

11. Glossaire

Définit l'ensemble des termes spécialisés du document

12. Références

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

13. Index

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