Projet L3AX1 - Facturation  
Cahier de recette

ligne courte

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

**La structure globale du fichier est basée sur un modèle de la galerie des modèles de Google Docs** : Fiche de lecture par Reading Rainbow

**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**](#_dut0kyz6a0u4) **2**

[**1. Introduction (ou préambule)**](#_2pm90lt33oop) **3**

[1.1. Objectifs et méthodes](#_t7svxuu33zly) 4

[1.2. Documents de référence](#_lto8rj79tp2a) 4

[**2.Guide de lecture**](#_xyj96ttx521v) **4**

[2.1. Maîtrise d’œuvre](#_ad0olf7bzd5p) 5

[2.2. Maîtrise d’ouvrage](#_tfm35aajwc) 5

[**3.Concepts de base**](#_mja4osidph7a) **5**

[**4.Description de la fourniture**](#_pqps9e988pzs) **6**

[**5.Moyen d’essai et outils**](#_xukw5ds045f) **7**

[**6.Conformité aux spécifications générales**](#_b1ooxym1q6ak) **9**

[**7.Conformité aux spécifications fonctionnelles**](#_ydkxzgurzo3) **10**

[7.1. Pour chaque scenario :](#_rnd0qc8d68ca) 10

[7.1.1. Identification](#_gghiakb2hm28) 10

[7.1.2. Description](#_q5s6cldh3cot) 10

[7.1.3. Contraintes](#_9c583arbc2) 10

[7.1.4. Dépendances](#_l9qeiqji1m8o) 10

[7.1.5. Procédure de test](#_o589otgm36hg) 10

[**8. Conformité aux spécifications d’interfaces**](#_t3roufk2uoe4) **11**

[**9.Conformité de la documentation**](#_klolkvy38jzw) **12**

[**10. Annexes**](#_1pa39l1vzuog) **13**

[**11. Glossaire**](#_3xgaq6qpjr1b) **14**

[**12. Références**](#_ox1iucxr89ex) **15**

[**13. Index**](#_dy8eiputwjez) **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 scenarii permettant de vérifier que l’application fournie recouvre 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)

## 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