Projet L3AX1 - Facturation  
Conception détaillée

ligne courte

Atia Salah Eddine Bouldja Lounis Namolaru Leonard Saghroun Amos  
7 mars 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

**Conception détaillée - projet L3AX1**

|  |  |
| --- | --- |
| Les informations d’identification du document | |
| Référence du document : | D7 |
| Version du document : | 1.01 |
| Date du document : | 07/03/21 |
| Auteurs : | Atia Salah Eddine Bouldja Lounis Namolaru Leonard Saghroun Amos |

# 

|  |  |
| --- | --- |
| Les éléments de vérification du document | |
| Soumis le : | 07/03/21 |
| 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 |  |

# 

# **Sommaire**

[**Sommaire**](#_heading=h.3dy6vkm) **2**

[**1. Introduction**](#_heading=h.2s8eyo1) **4**

[1.1. Objectifs et méthodes](#_heading=h.17dp8vu) 4

[1.2. Documents de référence](#_heading=h.3rdcrjn) 4

[1.3. Guide de lecture](#_heading=h.7ythwlsl8sa) 4

[1.3.1 Maîtrise d’œuvre](#_heading=h.lnxbz9) 4

[1.3.2 Maîtrise d’ouvrage](#_heading=h.35nkun2) 4

[**2.Architecture logiciel**](#_heading=h.1ksv4uv) **5**

[**3.Technologies et outils**](#_heading=h.44sinio) **6**

[**4.Description des modules**](#_heading=h.2jxsxqh) **7**

[**5.Arborescence de l’application**](#_heading=h.z337ya) **8**

[**6.Diagramme de cas d'utilisation**](#_heading=h.3j2qqm3) **9**

[**7. Diagramme de classes**](#_heading=h.qsh70q) **10**

[**8.Conception de la base de données**](#_heading=h.1pxezwc) **11**

[**9. Diagramme : cycle de vie**](#_heading=h.2p2csry) **12**

[**10.Organisation**](#_heading=h.bf6ycvjewmz0) **13**

[**11.Planification**](#_heading=h.aspp24vmohed) **14**

[**12. Glossaire**](#_heading=h.147n2zr) **15**

[**13. Sources**](#_heading=h.3o7alnk) **16**

[**14. Index**](#_heading=h.23ckvvd) **17**

# 

# 

# **1. Introduction**

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

## 1.3. Guide de lecture

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

### 1.3.1 Maîtrise d’œuvre

...

### 1.3.2 Maîtrise d’ouvrage

…

# **2.Architecture logiciel**

...

# **3.Technologies et outils**

...

# **4.Description des modules**

Les différents pages web du site

# **5.Arborescence de l’application**

...

# **6.Diagramme de cas d'utilisation**

...

# **7. Diagramme de classes**

...

## 

# **8.Conception de la base de données**

...

## 

# **9. Diagramme : cycle de vie**

# **10.Organisation**

Décomposition en tâches

# **11.Planification**

Diagramme de Gantt de la planification

# **12. Glossaire**

Définit l’ensemble des termes spécialisés du document

# **13. Sources**

# **14. Index**

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