|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projet : **AMUBook** | | |
| **Cahier des charges fonctionnel** | | |
| Ref doc : CDCF | Version : 1.0 | Statut : non approuvé |
| Description : Cahier des charges fonctionnel pour le projet AMUBook. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Liste des participants au groupe projet** | | | | | |
| Nom | Initiales | Email | Appartenance | Qualité/Rôle | Présence |
| Jean-Luc Massat | JLM | jean-luc.massat@univ-amu.fr | Laboratoire d’informatique de Marseille | Chef de projet MOA | P |
| Pierre Vincent | PV | pierre.vincent.1@etu.univ-amu.fr | Etudiant | Chef de projet MOE | P |
| Lucas Loignon | LL | Lucas.loignon@etu.univ-amu.fr | Etudiant | Développeur | P |
| Rémi Deutsch | RD | Remi.deutsch@etu.univ-amu.fr | Etudiant | Développeur | P |

*P = présent, A = absent, E = excusé*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Liste de diffusion du document** | | |
| Destinataire | Version(s) diffusée(s) | Date de diffusion de la dernière version |
| Participants | 1.0 | 10/02/2019 |
| Jury projet | 1.0 | 10/02/2019 |
| **Restriction de diffusion** | Ce document ne doit pas être copié ou diffusé à un tiers hors de la liste de diffusion sans l’accord du chef de projet MOA | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Historique des révisions du document** | | | | | | |
| Version | Date révision | Page/sections concernées | Description de la modification | Auteur (initiales) | Date d’approbation | Approuvé par |
| 1.0 | 31/01/2019 | Toutes | Création | PV | 5/02/2019 | Pierre Vincent  Lucas Loignon  Rémi Deutsch |

# Objet du document

Ce document est le fruit du travail d’un groupe d’analyse fonctionnelle du besoin pour un logiciel de gestion de CV permettant de concevoir des CV, d’ajouter de nouveau membres par cooptation et consulter les CV des membres. Ce logiciel est destiné à une seule catégorie d’utilisateur.

# Besoins essentiels

**Expression du besoin essentiel :**

L’application est très simple, elle ne permet que la gestion et la consultation de CV le besoin essentiel dégagé est donc le suivant :

B1) permettre la gestion de CV d’une population d’utilisateurs.

**Principe de fonctionnement :**

L’application fonctionnera via une interface web accessible depuis les navigateurs Chrome, Firefox et Edge.

**Caractérisation d’ensemble :**

L’application devra être capable de gérer environs 100 000 personnes, elle sera accessible 24h/24 7J/7.

# Description fonctionnelle

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Besoins** |
| **Référence** | **Enoncé des fonctions de service** | **Priorité** | **B1** |
| FS1 | Permettre à l’utilisateur de se connecter à son compte | 0 | x |
| FS2 | Permettre à l’utilisateur de rechercher un CV, par le nom, le prénom du propriétaire ou le titre d’une activité présente sur celui-ci. | 0 | x |
| FS3 | Permettre à l’utilisateur de consulter un CV | 0 | x |
| FS4 | Permettre à l’utilisateur de créer un compte (cooptation) | 0 | x |
| FS5 | Permettre à l’utilisateur d’éditer son CV | 0 | x |
| FS6 | Permettre à l’utilisateur d’éditer ses informations personnelles | 0 | x |
| FS6 | Permettre la consultation des alertes concernant le stock d’aliquote. | 0 | x |
| FS7 | Permettre l’envoi par mail des alertes à un utilisateur. | 1 | x |
| FS8 | Permettre l’exports de l’historique des retraits au format CSV. | 1 | x |
| FS9 | Permettre l’export des bilan trimestriels au formats CSV. | 1 | x |
| FS10 | Permettre la génération d’un graphique pour le nombre d’utilisation des aliquotes en fonction du temps | 2 | x |