

|  |
| --- |
| Documentation du Projet Web des tâches |

Illustration

Jayme, Gatien

Soares, Miguel

Gatien.jayme@cpnv.ch

Miguel.Soares@cpnv.ch



Si-CMI2a

jeudi 9 avril 2020

Table des matières

[1 Introduction 3](#_Toc2333847)

[1.1 Cadre, description et motivation 3](#_Toc2333848)

[1.2 Organisation 3](#_Toc2333849)

[1.3 Objectifs 3](#_Toc2333850)

[1.4 Planification initiale 3](#_Toc2333851)

[2 Analyse 3](#_Toc2333852)

[2.1 Use cases et scénarios 4](#_Toc2333853)

[2.1.1 (Use case 1) 4](#_Toc2333854)

[2.1.2 (Use case 2) 4](#_Toc2333855)

[2.1.3 (Use case …) 4](#_Toc2333856)

[2.2 Modèle Conceptuel de Données 4](#_Toc2333857)

[2.3 Stratégie de test 4](#_Toc2333858)

[2.4 Budget 4](#_Toc2333859)

[3 Implémentation 4](#_Toc2333860)

[3.1 Vue d’ensemble 4](#_Toc2333861)

[3.2 Choix techniques 4](#_Toc2333862)

[3.3 Modèle Logique de données 5](#_Toc2333863)

[3.4 Points techniques spécifiques 5](#_Toc2333864)

[3.4.1 Point 1 5](#_Toc2333865)

[3.4.2 Point 2 5](#_Toc2333866)

[3.4.3 Point … 5](#_Toc2333867)

[3.5 Livraisons 5](#_Toc2333868)

[4 Tests 5](#_Toc2333869)

[4.1 Tests effectués 5](#_Toc2333870)

[4.2 Erreurs restantes 5](#_Toc2333871)

[5 Conclusions 5](#_Toc2333872)

[6 Annexes 6](#_Toc2333873)

[6.1 Sources – Bibliographie 6](#_Toc2333874)

[6.2 Journal de bord du projet 6](#_Toc2333875)

NOTE L’INTENTION DES UTILISATEURS DE CE CANEVAS:  
Toutes les parties en italique bleu (comme celle-ci) ne sont là que pour aider à comprendre ce qu’il faut mettre dans chaque partie du document.

**Vous veillerez donc à ce qu’il n’en reste aucune trace avant de rendre votre document final.**

De plus, en fonction du type de projet, il est tout à fait possible que certains chapitres ou paragraphes n’aient aucun sens. Dans ce cas il est recommandé de les retirer du document pour éviter de l’alourdir inutilement.

**Pensez à changer le titre et le pied de page !**

# Introduction

## Cadre, description et motivation

Ce chapitre décrit brièvement le projet, le cadre dans lequel il est réalisé, les raisons de ce choix et ce qu'il peut apporter à l'élève ou à l'école. Il n'est pas nécessaire de rentrer dans les détails (ceux-ci seront abordés plus loin) mais cela doit être aussi clair et complet que possible. Ce chapitre contient également l'inventaire et la description des travaux qui auraient déjà été effectués pour ce projet.

Ces éléments peuvent être repris de la fiche signalétique

## Organisation

Eleve 1 : Jayme, Gatien, gatien.jayme@cpnv.ch, 079 / 383 51 44

Eleve 2 : Soares, Miguel, miguel.soares@cpnv.ch ,078 / 778 35 92

Responsable de projet : Carrel, Xavier, xavier.carrel@cpnv.ch, 024 / 55 + 76080

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Gatien Jayme | Miguel Soares |
| Pages Todos | (X) | X |
| Listes de Todos | (X) | X |
| Model Todos | X | (X) |
| Controler Todos | X | (X) |
| Faire les tests | X |  |

## Objectifs

Simplifier la vie au ambulancier, pour qu’il puisse avoir plus de facilité et faire le plus rapidement pour leur tâches journalières.

# Analyse

Les utilisateurs pourront choisir dans quel base il veule se loguer et pourront consulter leur horaires des semaine précédentes et actuel.

## Stratégie de test

Décrire la stratégie globale de test:

* Types de tests et ordre dans lequel ils seront effectués.
* les moyens à mettre en œuvre.
* données de test à prévoir (données réelles fournies par le client ?).
* Les tests unitaire ont été effectués pour les fonctions du model (tout fonctionne)

# Implémentation

## Vue d’ensemble

Cette section décrit comment le système à réaliser interagit avec son entourage, en termes :

* D’utilisateur(s) humain(s)
* D’utilisateur(s) logiciel(s) (clients d’une API, par exemple)
* De réseau
* De ressources externes

## Points techniques spécifiques

Cette section contient au minimum deux sous-sections qui décrivent chacune un élément technique précis, qui n’est pas évident et qui sert à comprendre le détail de fonctionnement du système.

Il peut s’agir de :

* Découpage modulaire
* Entrées-sorties
* Pseudo-code ou organigramme (d’application ou de scripts).
* Diagramme de navigation des pages (site web)
* Diagramme de séquence
* Diagramme d’état

NOTE : Evitez d’inclure les listings des sources, à moins que vous ne désiriez en expliquer une partie vous paraissant particulièrement importante. Dans ce cas n’incluez que cette partie…

### Point 1

### Point 2

### Point …

**Attention : Tout ce qui précède doit permettre à une autre personne de maintenir et modifier votre projet sans votre aide !**

## Livraisons

Identification, date et raison de chaque livraison formelle effectuée au cours du projet.

## Erreurs restantes

S'il reste encore des erreurs:

* Description détaillée
* Conséquences sur l'utilisation du produit
* Actions envisagées ou possibles
* L’affichage correct de la vue est fausse
* La conséquence c’est que la vue sur le site de la page des tâches n’est pas présente

# Conclusions

* Globalement les objectifs ont presque été atteints tout fonctionnait comme prévue sauf que pour quelques détails, mais on a du faire un changement de la vue pour les tâches de jour et nuits et on n’a malheureusement pas réussi à réafficher correctement la vue. Mais pour le les fonctions du controler et model tout fonctionne bien et les tests sont aussi biens.
* Le projet dans l’ensemble n’est pas complètement finis mais il y a eu des améliorations pour le rendre plus optimale mais du coup on a pas réussi à le finir complètement
* Les points positifs du projet : hormis l’affichage de la vue qui ne fonctionne pas, le reste est fonctionnel donc les fonction du model et du controler et les tests
* Affichage de la vue et quelques fonctions nous ont posées problèmes.
* Le projet aura une suite : l’affichage de la vue sera corrigé, les boutons pour les admins seront actifs et le rendu final sera le rendu convenue

# Annexes

## Sources – Bibliographie

Xavier Carrel, Samuel Roland

## Journal de bord du projet

<https://github.com/samuelroland/CSUNVBA2/blob/master/Journal.md>