

# *Documentation du Projet Web des tâches*

*Jayme, Gatien  
Soares, Miguel  
Gatien.jayme@cpnv.ch  
Miguel.Soares@cpnv.ch*

## Table des matières

1	Introduction.....	3
1.1	Cadre, description et motivation .....	3
1.2	Organisation .....	3
1.3	Objectifs.....	3
2	Analyse.....	3
2.1	Stratégie de test.....	3
3	Implémentation .....	3
3.1	Vue d'ensemble .....	3
3.2	Points techniques spécifiques .....	4
3.2.1	Point 1 .....	4
3.3	Livraisons .....	4
3.4	Erreurs restantes .....	4
4	Conclusions .....	4
5	Annexes.....	4
5.1	Sources – Bibliographie.....	4
5.2	Journal de bord du projet.....	4

## 1 Introduction

### 1.1 Cadre, description et motivation

*Ce projet est une forme d'interface informatique qui remplacera les papiers que les ambulanciers utilisaient, cela leur prendra moins de temps, l'envoi des informations sera plus rapide et efficace, ce projet est aussi écologique car sa remplace les feuilles de papier, ce projet est utilisé pour l'apprentissage pour les élèves car ce sont eux qui l'ont construit (la partie html était fournie de base)*

### 1.2 Organisation

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

*Elève 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	

### 1.3 Objectifs

*Simplifier la vie aux ambulanciers, pour qu'il puisse avoir plus de facilité et faire le plus rapidement leur tâche journalière.*

## 2 Analyse

*Les utilisateurs pourront choisir dans quelle base il veule se loguer et pourront consulter leurs horaires des semaine précédentes et actuel.*

### 2.1 Stratégie 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 unitaires ont été effectués pour les fonctions du model (tout fonctionne)*

## 3 Implémentation

### 3.1 Vue d'ensemble

- L'utilisateur choisie sa base et clique sur la semaine désirée, donc le programme va lui afficher les données se la semaine choisie*
- Le programme va aller chercher les données dans un fichier json et l'affichera grâce au code PHP*

## 3.2 Points techniques spécifiques

...

### 3.2.1 Point 1

PageToDoHome Choisir une Semaine → PageToDo avec la bonne semaine et base

## 3.3 Livraisons

<https://github.com/samuelroland/CSUNVBA2/tree/master/Documentation>

## 3.4 Erreurs restantes

- *Le seul problème restant c'est l'affichage des tâches de chaque jour, avant on avait les mêmes tâches tous les jours, ce ci nous casse un peu le code car on arrive plus à afficher les bonnes tâches dans le bon jour ce problème est donc très important pour le bon fonctionnement du code.*

## 4 Conclusions

- *Globalement les objectifs ont presque été atteints tout fonctionnait comme prévue appart pour quelques détails, mais on a dû 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 restes les fonctions du contrôleur et model tout fonctionne bien et les tests sont aussi bien.*
- *Le projet dans l'ensemble n'est pas complètement fini mais il y a eu des améliorations pour le rendre plus optimale mais du coup on n'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 fonctions du model, du contrôleur 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 convenu*

## 5 Annexes

### 5.1 Sources – Bibliographie

Xavier Carrel, Samuel Roland, Gatien Jayme, Miguel Soares

### 5.2 Journal de bord du projet

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