

|  |
| --- |
| Documentation du Projet Web de la remise et de l admin |

Meili, Dmitri

dmitri.meili@cpnv.ch



SI-CMI2A

10.06.2020

Table des matières

[1 Introduction 3](#_Toc37848870)

[1.1 Cadre, description et motivation 3](#_Toc37848871)

[1.2 Organisation 3](#_Toc37848872)

[1.3 Objectifs 3](#_Toc37848873)

[2 Analyse 3](#_Toc37848874)

[2.1 Modèle Conceptuel de Données 3](#_Toc37848875)

[2.2 Stratégie de test 3](#_Toc37848876)

[3 Implémentation 4](#_Toc37848877)

[3.1 Vue d’ensemble 4](#_Toc37848878)

[3.2 Points techniques spécifiques 4](#_Toc37848879)

[3.2.1 Point 1 4](#_Toc37848880)

[3.3 Livraisons 4](#_Toc37848881)

[3.4 Erreurs restantes 4](#_Toc37848882)

[4 Conclusions 4](#_Toc37848883)

[5 Annexes 4](#_Toc37848884)

[5.1 Sources – Bibliographie 4](#_Toc37848885)

[5.2 Journal de bord du projet 4](#_Toc37848886)

# Introduction

## Cadre, description et motivation

Nous devons faire la remise de garde, le login et tout ce qui est en relation avec l’administration dans le projet CSUNVB qui consiste a faire une application pour les Samu du nord vaudois pour qu’il puissent gérer.

## Organisation

Organistion générale du projet

Éleve 1 : Meili, Dmitri, [dmitri.meili@cpnv.ch](mailto:dmitri.meili@cpnv.ch) 078 851 50 08

Éleve 2 : FERNANDES-PINHEIRO, Luìs-Pedro, [Luis-Pedro.FERNANDES-PINHEIRO@cpnv.ch](mailto:Luis-Pedro.FERNANDES-PINHEIRO@cpnv.ch)

Responsable de projet : Carrel, Xavier, [xavier.carrel@cpnv.ch](mailto:xavier.carrel@cpnv.ch)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Dmitri | Luìs-Pedro |
| Administration | X | X |
| Remise de garde | X |  |
| Login/out |  | X |

## Objectifs

Nos objectifs sont faire la partie administrative ce qui consiste à pouvoir créer et supprimer des utilisateurs, donner ou enlever des droits d’administration, gérer les médicaments, les véhicules et les base.

Créer et mettre en forme la remise de garde avec les feuilles détailler et pouvoir y modifier des parties.

# Analyse

L’utilisateur pourra se logger et choisir la remise de garde qu’il souhaite pour la modifier et l importer en pdf.

## 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)

# Implémentation

## Vue d’ensemble

* L’utilisateur choisie ca base et se connecte a la base qu’ il veut puis va dans remise de garde ou il peut choisir la base qu’ il veut pour afficher la liste des différentes remise de garde il en choisi une et peut la modifier comme bon lui semble

## Points techniques spécifiques

### Point 1

shiftEnd Choisir une Semaine 🡪 shiftEndList avec la bonne semaine et base

## Livraisons

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

## Erreurs restantes

Il y a quelque problème d’affichage au niveau du shiftEnd et le shiftEndList n’est pas complètement terminer. Il y a des fonctionnalités manquantes dans le shiftEndList comme le téléchargement en format PDF de la feuille ou la modification de la feuille.

# Conclusions

* Globalement une bonne partie des objectifs on été atteints on malheureusement toujours des problème d’affichage de la vue
* Le projet n’est pas terminer mais on a une bonne vision globale de ce que pourrait être le résultat final

# Annexes

## Sources – Bibliographie

https://www.w3schools.com/

## Journal de bord du projet

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