PROJET WEB - TODO



Gwenael West & Valentin Zingg
CPNV SI-C1b



<u>To-Do — Proj. Web</u>

Table des matières

1 In	troduction	2
1.1	Cadre, description et motivation	2
1.2	Organisation	2
1.3	Objectifs	2
2 A	nalyse	2
2.1	Stratégie de test	3
3 In	nplémentation	3
3.1	Vue d'ensemble	3
3.2	Points techniques spécifiques	3
3.3	Livraisons	3
	Erreurs restantes	
4 C	onclusions	4
5 A	nnexes	4
5.1	Journal de bord du projet	4



To-Do - Proj. Web

1 Introduction

1.1 Cadre, description et motivation

Pour le module MA Projet Web, nous avons pour but de réaliser un projet de site internet en groupe. Nous devons fournir un site opérationnel ainsi que la documentation accompagnant le projet. Le cadre est particulier car nous somme en période de confinement et c'est parfois compliqué de communiquer.

1.2 Organisation

Elève 1 : Zingg, Valentin, Valentin.Zingg@cpnv.ch Elève 2 : West Gwenael, Gwenael.West@cpnv.ch

Responsable de projet : Chavey Jean-Philippe

	Valentin	Gwenael
Partie administration		X
1 ^{ère partie} de la Vue		X
2eme partie Vue & code	X	
Débugge	X	

1.3 Objectifs

L'utilisateur peut Créer, Modifier des tâches avec une liste d'information.

Un Bouton qui permet de passer à une page édition doit être présent.

Les tâches doivent être quittancé par l'utilisateur qui valide la tâche.

Les informations ci-dessous doivent être sur chaque tache : Base, Job de nuit, Date et la quittance.

2 Analyse

Chaque jour une liste de Tâches à faire sera disponible. L'utilisateur peut éditer cette page (s'il n'y a aucune tâches, une tache vierge sera faite automatiquement)
L'utilisateur devra valider son identité avec un système de quittance qui signe chaque tâche avec l'utilisateur qui l'a validé.



To-Do - Proj. Web

2.1 Stratégie de test

.

- Tests unitaire, Tests d'acceptance puis test fonctionnel et test de performance
- Tester tous les scénarios possibles et régler les bugs avec l'outil debug php
- Puisque nous somme 2 pour ve projet nous allons faire ses test aves le deuxième membre. Ex : si Valentin code la page Edition Gwenael fera les tests.

3 Implémentation

3.1 Vue d'ensemble

Cette section décrit comment le système réalisé interagit avec son entourage :

- D'utilisateur(s) humain(s) : les humains valide les taches et le programme acquitte automatiquement avec le profil de l'user.
- De réseau
- De ressources externes

3.2 Points techniques spécifiques

Todolisthome.php -- > code PHP qui affiches toutes les tâches sur la page avec les bons inputs déjà fait, date, acquitté, etc

3.3 Livraisons

Ce point est particulier car les premières semaines il y a eu un quiproquo entre les deux maitres et ensuite est venu le confinement.

3.4 Erreurs restantes

- Pas de download et de format pdf.
- Clic Toggle vierge > quittancé secouriste
- Clic toggle déjà quittancé par secouriste connecté → redevient vierge



To-Do - Proj. Web

4 Conclusions

Confinement oblige, nous étions assez distants (élèves + professeur) donc parfois compliqué. De plus Je suis tombé malade et avec le climat actuel j'étais plutôt inquiet mais finalement c'était une sinusite donc pas d'inquiétude. Mon collègue Valentin eu des soucis avec son ordinateurs et son php ce qui a compliqué le tout.

Ce fut donc un module compliqué pour nous et pas très plaisant au vu de la situation. Mais Si la note est décevante et comme u avec M. Chavey lors de notre réunion Teams, nous sérions prêt a prendre encore du temps pour améliorer le projet.

5 Annexes

5.1 Journal de bord du projet

https://github.com/DavidVarosoGomesCPNV/CSUNVB/tree/Valentin-Gwenael