P_GestProj – Le bâtiment X de Vennes



Thomas Moreira – Cin1B Sebeillon Xavier Carrel



Table des matières

1	SPÉCIFI	CATIONS	. 4
	1.1 TITR	'E	. 4
	1.2 DES	SCRIPTION	. 4
	1.3 MA	NTÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION	. 4
	1.4 Pré	ÉREQUIS	. 4
	1.5 CA	.HIER DES CHARGES	. 4
	1.5.1	Objectifs et portée du projet	4
	1.5.2	Caractéristiques des utilisateurs et impacts	
	1.5.3	Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)	
	1.5.4	Contraintes	
	1.6 LIVI	RABLES	. 5
2	PLANIF	ICATION INITIALE	. 5
- 3		SE FONCTIONNELLE	
_			
	3.1.1	Un endroit pour manger sur le toit	
	3.1.2	Salle de sport	
	3.1.3	Vestiaires	
	3.1.4	Salle a manger	
	3.1.5	Classes	
	3.1.6	Salle d'administration Informatique	
	3.1.7	Salle Technique	
	3.1.8	Toilettes	
	3.1.9	Salle de repos	
	3.1.10	Parking	
	3.1.11	Salle de Reserve	
	3.1.12	Classe	
	3.1.13	Toilettes d14	
4		ATION	
		TALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	
		SOURCES EXTÉRIEURES	
		ROULEMENT EFFECTIF	
		ERREUR! SIGNET NON DEFIN	
		es effectués : Erreur ! Signet non defin	
	-TOILETTES.	ERREUR! SIGNET NON DEFIN	NI.
		ERREUR! SIGNET NON DEFIN	
		ANGER ERREUR ! SIGNET NON DEFIN	
		OUR MANGER SUR LE TOIT ERREUR ! SIGNET NON DEFIN	
	Dans ce si	PRINT, ON A PRESQUE TOUT FINI, JUST UN QUI MANQUE, ÉTANT LES MACHINES DE CARDIO DANS LA SAL	.LE
		L N'Y AVAIT PAS ASSEZ DE PLACE, ET ON PENSE QUE C'EST PARCE QU'ON N'A PAS BIEN FAIT LES TESTS	
	SMAAAR	POUR CHAQUE TEST D'ACCEPTANCE. ON TROUVE QU'ON A BIEN TRAVAILLÉ, LE TRAVAIL QU'ON A	
		est bien passé et tout a été fait comme mandaté. En revanche, je pense que la manière dont	
		t notre journal de travail pourrait s'améliorer	
	4.4 JOI	URNAL DE TRAVAIL	10
	4.5 PRO	DCESSUS D'INTÉGRATION	11
5	TESTS	1	l 1
	5.1 STR	ATÉGIE DE TEST	11
		DISSIER DES TESTS	
		OBLÈMES RESTANTS	
	J.J 1 K	JULLIVILA INCATANIA	1 1





6	CO	NCLUSION	11
	6.1	BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	1
	6.2	BILAN DE LA PLANIFICATION	1
	6.3	BILAN PERSONNEL	1
7	7 ANNEXES		11





1 SPÉCIFICATIONS

1.1 Titre

<u>Bâtiment X – Vennes</u>

Un nouveau bâtiment à construire à Vennes qui est écologique est bénéfique pour tout le monde, venant de la Section Informatique de l'ETML.

1.2 Description

A compléter, par une explication du contexte, de la situation, des raisons générales de la mise en route d'un tel projet. Le lecteur doit pouvoir comprendre les motivations du lancement du projet...

1.3 Matériel et logiciels à disposition

A compléter par ce qui est nécessaire pour le démarrage ...

1.4 Prérequis

A compléter par une description des compétences, des connaissances et de la formation minimum pour être à même de réaliser le projet ...

1.5 Cahier des charges

1.5.1 Objectifs et portée du projet

A compléter. Il s'agit d'ébaucher des réponses aux questions de l'acronyme CQQCOQP (Combien, Quoi, Qui, Comment, Où, Quand, Pourquoi)

1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts

A compléter... Il s'agit tout d'abord d'identifier les personnes qui vont utiliser le produit (c'est-à-dire ce qui va être réalisé durant le projet).

Décrire le(s) profil(s) de ces personnes et les conséquences que cela va avoir sur la conception (ergonomie, utilisation, etc.)

1.5.3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)

A compléter par une espèce de mode d'emploi du produit. S'il s'agissait d'une montre, décrire qu'à part l'heure, il y aura la possibilité d'utiliser un chronomètre, un réveil, ... S'appuyer sur la technique « On utilise (le produit) pour ... » pour identifier les fonctionnalités

1.5.4 Contraintes





Quelles sont les choses que vous êtes obligés de faire ou d'utiliser, sur lesquels vous n'avez pas votre mot à dire.

Sécurité, backups, disponibilité, système utilisé, interfaces avec autres logiciels, etc.

1.6 Livrables

- Les livrables seront :
 - Les constructions .sh3d
 - La comparaison du rapport à celui de la semaine dernière en PDF
 - Le rapport à jour en PDF
 - Le journal de travail en PDF
 - Un fichier .txt
 - L'emplacement des fichiers PDF sera dans GitHub, dans la release de la semaine concernée dans le dossier Personnel > Livrables et il y aura un fichier .txt avec le nom qui indique où le fichier des Constructions se trouve.
 - Les constructions seront mises dans le répertoire XCL-306 > KAMION > Constructions, sur Teams.
 - Un message Teams sera envoyé pour notifier que la livraison a été faite.
 - Pour la confirmation de la réception, il faut répondre sur Teams pour qu'on sache si vous aviez reçu les Livrables.
 - L'intégration se trouvera sur Teams XCL-306 > KAMION > Intégration

Cette section décrit tous les livrables du projet, avec pour chacun :

- La description du livrable (fichier .zip, url, document imprimé, composants hardware, ...)
- L'emplacement où il sera déposé
- Les modalités d'annonce de livraison
- Les éventuelles modalités de confirmation de réception.

Chacun des livrables décrits dans cette section fera l'objet d'une évaluation.

2 PLANIFICATION INITIALE

Pour ce projet, voici ce qui a été planifié depuis le départ :

Date de début de ce projet le 18 mars 2024

Date de fin de ce projet le 31 mai 2024

Il y a eu 2 semaines de vacances commençant le 29 mars 2024 jusqu'au 14 avril 2024

Page 5 sur 11

Pont de l'Ascension le 9 et 10 mai

Lundi de Pentecôte le 20 mai

Nous avons 4 périodes par semaine, pendant 9 semaines

Normalement, ce projet est pour 32 périodes mais vu les congés qu'on a eus, une semaine a été ajoutée donc le projet est de 36 périodes en total.

Sprint 2:

29 avril – 3 mai

Le sprint review a été fait le 30 avril 2024, à 15h50

Spring 3 : 06 mai – 10 mai

Auteur :Thomas Moreira Modifié par : X. CarrelThomas Moreira Version: 22 du 07.05.2024 16:31 Création : 16.04.2024 Impression : 07.05.2024 16:32

Rapport.docx





Le sprint review a été fait le 7 mai, à 16h00

ANALYSE FONCTIONNELLE 3

3.1.1 Un endroit pour manger sur le toit

En tant que étudiant Je veux un endroit sur le toit Pour manger Tests d'acceptance: Parasols Il y a un parasol par table Il y a 10 tables Tables Il y a 40 chaises Chaises Il y a une cabane pour pouvoir ranger le materiel Cabane Poubelles Il y a 3 poubelles Decoration simple II y a de la decoration qui rend l'endriot conviviale Barriere escalier Il y a une barriere autour de l'escalier pour que personne tombe de 1 De l'ombre Il y a des pillones avec un toit dur sur l'escalier pour que l'eau ne puisse naturelle par rentrer

3.1.2 Salle de sport

En tant qu'utilisateur Je veux une salle de sport Pour m'entrainer après les cours					
Tests d'acceptance:					
2 bench	Il y a 2 bench simple				
1 leg press	Il y a 1 leg press				
1 leg curl	Il y a 1 leg curl				
1 leg extension	ll y a 1 leg extension				
2 Cable machine	Il y a 2 cable machine				
3 Machine de	Il y a 2 vélo d'appartement & 1 tapis de course				
cardio					
3 power rack	Il y a 3 power rack				
Lot haltère	Il y a deux paire d'haltère de 2kg à 60kg				
Poids	ll y a 10x 25kg, 10x 20kg, 10x 15kg, 14x 10kg, 16x 5kg, 20x 2,5kg, 20x 2kg,				
	20x 1kg plate				

3.1.3 Vestiaires

En tant qu'utilisateur du bâtiment, Je veux des vestiaires Pour pouvoir me changer pour aller				
à la salle de sport				
Tests d'acceptance:				
Casiers	Il y a 12 casiers à gauche quand je rentre dans la salle			
Lumières	Il y a sur le toit deux lumières pour avoir de la lumière dans la salle			
Bancs	A droite de la salle il y a des bancs en face des casiers, tout au long du mur appart un petit espace à côte de l'entrée			
Porte- manteau	Il y a un porte-manteau dans le petit espace réservé à droite de l'entrée, à côté des bancs			
Radiateur	Au fond de la salle, entre les bancs et les casiers il y a un petit radiateur afin de chauffer les vestiaires			
Murs	La couleur des murs est gris, et il n'y a pas de texture			
Sol	Le sol est d'une couleur vert foncé et il n'y a pas de texture			
Porte et	A l'entrée il y a une porte d'entrée de 2.10 mètres et il y a une petite fenêtre au			
fenêtre	dessus du radiateur qui se trouve au fond de la salle			
Interrupteur	Il y a un interrupteur à gauche de l'entrée dans la salle			
Salle	Les vestiaires se trouvent en salle D02			

Auteur: Thomas Moreira Modifié par : X. CarrelThomas Moreira Version: 22 du 07.05.2024 16:31

Création: 16.04.2024 Page 6 sur 11

Impression: 07.05.2024 16:32 Rapport.docx





3.1.4 Salle a manger

En tant que étudiant Je veux une salle a l'intérieur Pour manger Tests d'acceptance:

Tables Il y a 10 tables

Chaises Il y a 4 chaises par table

3 Micro-Il y a un endroit pour 3 micro-ondes. Ces micro-ondes doivent etre sur des

ondes meubles et tous regroupees

Entrees Il y a une porte qui viens de l'interieur et une porte qui viens de l'exterieur

Fenetres Il y a 6 fenetres

Poubelles Il y a une poubelle de chaque type

La salle est dans la salle d08 Salle

Horloge Il y a une grande horloge sur un mur

3.1.5 Classes

En tant que étudiant Je veux des classes Pour travailler

Tests d'acceptance:

Bureaux Il y a 18 bureaux pour travailler Location Il y a que la salle soit en D16 Ecrans Il y a 2 ecrans par bureau

Fenetres Il y a 6 fenetres qui font la hauteur du mur Il v a une chaise par bureau + une pour le prof Chaises

Ordinateur Il y a 1 ordinateur tour par bureau Clavier + souris II y a un clavier et une souris par bureau

Bureau du Il y a un bureau isolee vers le qui face vers le reste de la classe et qui est

prof devans le tableau pour le prof

ecran + Il y a un tableau et un tres grand ecran a cote du bureau du prof

tableau

3.1.6 Salle d'administration Informatique

En tant qu'Informaticien Je veux une salle d'administration Informatique Pour gérer les utilisateurs et les logiciels des machines

Tests d'acceptance:

Bureaux Il y a 8 bureaux dont 3 bureaux qui se trouvent au fond, 3 au milieu et 2 à 3

mètres de la porte d'entrée

Décoration Au fond de salle il y a une plante sur chaque coin de la salle

Portes et Il y a une porte d'entrée de 2.10 mètres pour entrer dans la salle, il y a les murs fênetres extérieurs qui sont en vitre, dont il y a 40cm d'équart entre le mur et la vitre PC Sur les bureaux, il y a un clavier, une souris, deux écrans et un bloc de notes au coin de la table. En dessous de chaque bureau, il se trouve un PC (boîtier)

Sur le toit, il y a 4 lumières qui sont pendues, ils mesurent 30cm et ils sont

Lumière

situées au milieu du toit

Il y a un logo Impero sur le mur à droite de la salle. Logo

Tapis Sur le sol, il y a un tapis qui couvre tout le sol de la salle, en gris. Tableau de Il y a un tableau blanc au fond pour écrire les tâches urgentes.

tâches

3.1.7 Salle Technique

En tant que étudiant Je veux une salle Technique Pour pouvoir avoir des serveurs et autres materiaux

Tests d'acceptance:





Serveur Il y a 2 boites de serveurs ou on peut rentrer des racks

Fenetres Il y a 2 fenetres

refroidissement il y a un moyen de refroidissement pour la salle

armoires il y a 3 armoires pour stocker des choses

Endroit la salle technique est dans d17

Poste de Il y a au un poste de travail avec un ordinateur, un bureau, une souris et un

travail clavier

Goulotte Il y a une goulotte Echelle il y a une echelle

3.1.8 Toilettes

En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux des toilettes Pour pouvoir faire mes besoins et me laver les mains

Tests d'acceptance:

Murs Il faut des murs qui separent chaque toilette, ces murs doit faire au moins

2m20

Toilettes Il y a 4 toilettes par salle

Salle La salle de toilettes est en d04

Fenetres Il y a 2 fenêtres ouvrables en face de la porte d'entrée

Il y a du carlage par terre avec une texture de plâques en gris Sol

Il y a deux lavabos avec un mirroir chacun Lavabo Poubelle Il y a une poubelle à droite de la porte d'entré

Savon + Il y a des distributeurs de savon et un appareil à secher sur le même mur que

secheur le lavabo

3.1.9 Salle de repos

En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux une salle de repos Afin de pouvoir me repauser

pendant mes pauses

Tests d'acceptance:

Il y a 3 canapé sur chaque coter des murs sauf le mur 3 canapé

d'entrer

2 pouffe Il y a 2 pouffe

1 baby foot Il y a 1 baby foot au milieu de la salle 2 télé connecter a des pc's Il y a 2 télé connecter a des pc's

1 tapis Il y a 1 tapis de style moderne au milieu de la salle

Led rgb Il y a une led rab au coins de la salle

2 Fenetres au mur donnant sur Il y a 2 fenetres au mur donnant sur l'exterieur

l'exterieur

5 Tableaux Il y a 5 tableaux de style moderne

3.1.10 Parking

En tant que personne conduisant un véhicule à deux ou 4 roues Je veux un parking Pour pouvoir parquer mon engin en venant a Vennes

Tests d'acceptance:

40 places de Il y a 40 places moto situer derrière le bâtiment

lmoto

20 places voiture II y a 20 places voiture situer derrière le parking moto

Marquage au sol II y a des marquages blanc au sol Toit pour moto Il y a un toit pour le parking moto

Route pour Il y a une route qui relie le parking a la route principale

parking

placement moto II y a les places moto coller au dos du batiment

Auteur: Thomas Moreira Modifié par : X. CarrelThomas Moreira Version: 22 du 07.05.2024 16:31

Création: 16.04.2024 Impression: 07.05.2024 16:32 Rapport.docx





Flèches de sortie II y a des flèches qui situe la sortie du parking

Casier pour II y a des casiers situer dans le bâtiment avec la fonction de pouvoir y

casques mettre son casque

3.1.11 Salle de Reserve

En tant que professeur, Je souhaiterais une salle de Reserve, Afin de pouvoir changer ou remplacer du matériel, en cas de besoin ou d'urgence

Tests d'acceptance:

Salle La salle se trouve en d15

Meuble de II y a trois meubles de stockage avec 4 étages chacun, les étages ont 40

stockage cm entre chacun

Force meubles Chaque meuble de stockage porte au moins 4 PC (tours)

Lumière II y a une lumière ronde 20cmX20cm sur le plafond Murs La couleur des murs est gris, et il n'y a pas de texture

Sol II y a un sol d'une couleur gris foncé et il n'y a pas de texture

Fenetre II y a une fenêtre de 80cm de haut sur 30cm de large coulissante au fond

de la salle

Interrupteur II y a un interrupteur à gauche de la porte d'entrée, afin d'allumer la

lumière

Caisse à outils II y a la caisse à outils 'Technocraft Boîte à outils Professional 35 pièces'

3.1.12 Classe

En tant que étudiant Je veux des classes Pour travailler

Tests d'acceptance:

Bureaux II faut au minimum 18 bureaux pour travailler

Location II faut que la salle soit en D13 Ecrans II faut 2 ecrans par bureau

Fenetres II faut minimum 6 fenetres qui font la hauteur du mur Chaises II faut une chaise par bureau + une pour le prof

Ordinateur II faut 1 ordinateur tour par bureau
Clavier + II faut un clavier et une souris par bureau

souris

Bureau du 🔰 Il faut un bureau isolee vers le qui face vers le reste de la classe et qui est

prof devans le tableau pour le prof TV + tableau II faut un tableau et une TV

3.1.13Toilettes d14

En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux des toilettes Pour pouvoir faire mes besoins et me laver les mains

Tests d'acceptance:

Murs II faut des murs qui separent chaque toilette, ces murs doit faire au moins

2m20

Toilettes II y a 5 toilettes par salle

Salle La salles de toilettes est en d14

Fenetres II y a 2 fenêtres ouvrables en face de la porte d'entrée

Sol II y a du carlage par terre avec une texture de plâques en gris

Lavabo II y a deux lavabos avec un mirroir chacun
Poubelle II y a une poubelle à droite de la porte d'entré

Savon + II y a un distributeur de savon entre les lavabos et un appareil à secher sur le

secheur même mur que le lavabo

Création: 16.04.2024





4 RÉALISATION

4.1 Installation de l'environnement de travail

Cette partie permet de reproduire ou reprendre le projet par un tiers.

- Versions des outils logiciels utilisés (OS, applications, pilotes, librairies, etc.)
- Configurations spéciales des outils (Equipements, PC, machines, outillage, etc.)
- Arborescences des documents produits.
- Comment accéder au code (repository)

4.2 Ressources extérieures

Cette partie décrit toutes les ressources qui ont été utilisées dans le cadre du projet et qui n'avait pas été fourni au départ.

Pour chaque ressource, expliquer les raisons de ce choix. Pourquoi en avez-vous eu besoin ? Y avaitil d'autres possibilités ? Pourquoi avoir choisi celle-ci plutôt qu'une autre ?...

4.3 Déroulement effectif

Sprint 2

User stories effectuées :

Vestiaires Toilettes Un endroit pour manger sur le toit Salle à manger

Rétrospective:

Dans ce sprint, on a presque tout fini, juste un qui manque, étant les machines de cardio dans la salle de sport. Il n'y avait pas assez de place, et on pense que c'est parce qu'on n'a pas bien fait les tests SMAAAR pour chaque test d'acceptance. On trouve qu'on a bien travaillé, le travail qu'on a planifié c'est bien passé et tout a été fait comme mandaté. En revanche, je pense que la manière dont on remplit notre journal de travail pourrait s'améliorer

Sprint 3

User stories effectuées :

Parking 1 classe sur 2 a été effectuée Salle technique Salle d'administration Informatique Toilettes D14

Rétrospective :

Dans ce sprint, les choses ne sont pas forcément allées comme prévu. Thomas a fini 1 salle alors que c'était planifié de faire 2 car il ne pensait pas mettre autant d'effort dessus qu'il en a mis, Romain n'a pas fini ses deux Classes, mais il a presque fini la salle de Repos. Samuel a fait ses deux salles. On pense qu'on peut mieux faire la semaine prochaine, car cette fois on avait un léger souci de gestion de temps.





4.4 Journal de travail

En ici quel est le format du journal de travail et comment il va être maintenu tout au long du projet. Ne pas mettre le journal de travail lui-même ici! (mais on peut mettre une référence sur un fichier externe).

4.5 Processus d'intégration

Pour l'intégration, nous avons pris chaque fichier sh3d de chaque membre de l'équipe, puis nous avons d'abords effacé tout sauf la salle qui a été créé. Ensuite, on a fait CTRL+C et nous l'avons collé sur le fichier principal qui aura toutes les salles collées, avec CTRL+V.

5 TESTS

5.1 Stratégie de test

Qui, quand, avec quelles données, dans quel ordre, etc.

5.2 Dossier des tests

On dresse le bilan des tests effectués (qui, quand, avec quelles données...) sous forme de procédure. Lorsque cela est possible, fournir un tableau des tests effectués avec les résultats obtenus et les actions à entreprendre en conséquence (et une estimation de leur durée). Expliquer les raisons si des tests prévus n'ont pas pu être effectués.

5.3 Problèmes restants

Liste des bugs répertoriés avec

- Date de découverte
- Impact
- Comment le contourner
- Piste de résolution

6 CONCLUSION

6.1 Bilan des fonctionnalités demandées

Il s'agit de reprendre point par point les fonctionnalités décrites dans les spécifications de départ et de définir si elles sont atteintes ou pas, et pourquoi.

Si ce n'est pas le cas, estimer en «%» ou en «temps supplémentaire» le travail qu'il reste à accomplir pour terminer le tout.

6.2 Bilan de la planification

Distinguer et expliquer les tâches qui ont généré des retards ou de l'avance dans la gestion du projet. Indiquer les différences entre les planifications initiales et détaillées avec le journal de travail.

6.3 Bilan personnel

Si c'était à refaire:

- Qu'est-ce qu'il faudrait garder ? Les plus et les moins ?
- Qu'est-ce qu'il faudrait gérer, réaliser ou traiter différemment ?

Qu'est que ce projet m'a appris ?

Suite à donner, améliorations souhaitables, ...

7 ANNEXES

Tous les documents utiles à la compréhension de points de détail du projet. Listing du code source (partiel ou, plus rarement complet)
Guide(s) d'utilisation et/ou guide de l'administrateur
Etat ou « dump » de la configuration des équipements (routeur, switch, robot, etc.).
Extraits de catalogue, documentation de fabricant, etc.

Création: 16.04.2024