Gestion de Projet IceScrum



Romain Denis – CIN1B Sébellion 9 Semaines | 32p Xavier Carrel



Table des matières

Table des matières

1	SPÉCIFI	CATIONS	. 3
	1.1 TITRI	E	. 3
		SCRIPTION	
		tériel et logiciels à disposition	
		REQUIS	
		HIER DES CHARGES	
	1.5.1	Objectifs et portée du projet	
	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 LIVE	RABLES	. 4
2	PLANIFI	ICATION INITIALE	. 4
3		SE FONCTIONNELLE	
J			
		roit pour manger sur le toit	
		e sport	
		es	
	Salle a l	manger	. 5
		,)	
	Salle d'	administration Informatique	. 6
	Salle Te	echnique	. 7
	Toilette	S	. 6
		e repos	
		· /	
		e Reserve	
		s d14	
4		ATION	
		TALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	
		SOURCES EXTÉRIEURES	
		ROULEMENT EFFECTIF	10
	4.3.1	Sprint 2	10
	4.4 JOU	JRNAL DE TRAVAIL	10
	4.5 PRC	DCESSUS D'INTEGRATION	10
5	TESTS		11
	5.1 STR/	ATÉGIE DE TEST	11
		SSIER DES TESTS.	
		DBLÈMES RESTANTS	
6		_USION	
		AN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	11
	6.2 BILA	AN DE LA PLANIFICATION	11
	6.3 BILA	AN PERSONNEL	11
7	ANNEX	ES	11



1 SPÉCIFICATIONS

1.1 Titre

Bâtiment X - Vennes

Un nouveau bâtiment à construire à Vennes qui est écologique est bénéfique pour tout le monde

1.2 Description

L'ETML souhaite construire un nouveau bâtiment au site de Vennes, et notre travail est de le construire en 3d en équipe et de gérer notre temps pour ce projet, en équipe. On doit savoir comment diviser le travail, comment gérer le temps et d'être capable de finir le projet dans les délais prévus.

1.3 Matériel et logiciels à disposition

- GitHub
- SweetHome3D
- IceTools
- IceScrum
- Word

1.4 Prérequis

Il n'y a pas de prérequis dans ce 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

les personnes qui vonts utiliser ce projet sont les suivants

- 1. Romain Denis
- 2. Thomas Morreira





- 3. Samuel Sallaku
- 4. Xavier Carrell

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

- IceScurm
- Sweet Home 3D

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

18 mars - 31 mai

- Le projet commence le 18 mars.
- Le projet fini le 31 mai.

Ascension: 9-10 mai

Lundi de pentecôte : 20 maiDurée du projet : 36 périodes

Périodes par semaine : 4

Sprint 2:





29 avril – 3 mai

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

Spring 3 : 06 mai – 10 mai

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

Ce paragraphe présente tout d'abord les éléments de planning connus dès le départ

Date de début

Date de fin

Vacances et congés

Nombre d'heures par semaine dédiées au projet

Nombre d'heures totale à disposition pour la réalisation du projet

On propose ensuite une découpe en sprints. Pour chaque sprint, on spécifie :

Le but du sprint

La date/heure de la sprint review

ANALYSE FONCTIONNELLE

Classe

(Auteur: romain denis)

	1			
En tant que étudiant Je veux des classes Pour travailler				
	Tests d'acceptance:			
Bureaux	Il faut au minimum 18 bureaux pour travailler			
Location	Il faut que la salle soit en D13			
Ecrans	Il faut 2 ecrans par bureau			
Fenetres	Il faut minimum 6 fenetres qui font la hauteur du mur			
Chaises	Il faut une chaise par bureau + une pour le prof			
Ordinateur	Il faut 1 ordinateur tour par bureau			
Clavier +	Il 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	Il faut un tableau et une TV			

Salle a manger

(Auteur: romain Denis)

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				
Salle	La salle est dans la salle d08				
Horloge	Il y a une grande horloge sur un mur				





Classes

(Auteur: romain denis)

En tant que étudiant Je veux des classes Pour travailler

Tests d'acceptance:

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

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

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

tableau

Salle d'administration Informatique

(Auteur: Samuel Sallaku)

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

utilisateurs et les logiciels des machines

Tests d'acceptance:

Bureaux II 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 et ils ont tous 60cm d'équart

Décoration II 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 comme un poste à l'ETML. En dessous de chaque bureau, il se

trouve un PC (boîtier) de taille Mid-Tower

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

au milieu du toit avec 20cm d'équart entre elles

Logo II y a un logo Impero sur le mur à droite de la salle où chaque coin du logo

doit toucher au moins une partie de chaque mur

Tapis Sur le sol, il y a un tapis qui couvre tout le sol de la salle, en gris.

Tableau de 🔝 II y a un tableau blanc au fond de 1 m x 1.30 m

tâches

Toilettes

(Auteur: Samuel Sallaku)

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 y a des murs qui séparent chaque toilette, ces murs font toute la longueur

depuis le sol jusqu'au plafond

Toilettes II y a 4 toilettes, un WC pour chaque petite salle

Salle La salle de toilettes est en d04

Fenetres II y a 2 fenêtres ouvrables en face de la porte d'entrée, de taille 50x80cm

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

Lavabo II y a deux lavabos de 1 m avec un mirroir chacun, le mirroir fait 40x40 cm

Poubelle II y a une poubelle à droite de la porte d'entré, dans le coin





Savon + Il y a des distributeurs de savon et un appareil à secher sur le même mur que secheur le lavabo à 20cm du lavabo

Un endroit pour manger sur le toit

En tant que étudiant Je veux un endroit sur le toit Pour manger

Tests d'acceptance:

Parasols II y a un parasol par table

Tables II y a 10 tables
Chaises II y a 40 chaises

Cabane II y a une cabane pour pouvoir ranger le materiel

Poubelles II y a 3 poubelles

Decoration simple II y a de la decoration qui rend l'endriot conviviale

Barriere escalier II y a une barriere autour de l'escalier pour que personne tombe de 1

metre

De l'ombre II y a des pillones avec un toit dur sur l'escalier pour que l'eau ne puisse

naturelle par rentrer

Salle Technique

(Auteur: romain denis)

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

materiaux

Tests d'acceptance:

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

Fenetres II 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 II y a au un poste de travail avec un ordinateur, un bureau, une souris et un

travail clavier

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

Salle de sport

(Auteur: Thomas Moreira)

En tant qu'utilisateur Je veux une salle de sport Pour m'entrainer après les cours

Tests d'acceptance:

2 bench II y a 2 bench simple
1 leg press II y a 1 leg press
1 leg curl II y a 1 leg curl
1 leg extension II y a 1 leg extension
2 Cable machine II y a 2 cable machine

3 Machine de II y a 2 vélo d'appartement & 1 tapis de course

cardio

3 power rack II y a 3 power rack

Lot haltère II y a deux paire d'haltère de 2kg à 60kg

Poids II y a 10x 25kg, 10x 20kg, 10x 15kg, 14x 10kg, 16x 5kg, 20x 2,5kg, 20x 2kg,

20x 1kg plate





Vestiaires

(Auteur: Samuel Sallaku)

En tant qu'utilisateur du bâtiment, Je veux des vestiaires Pour pouvoir me changer pour aller à la salle de sport

Tests d'acceptance:

Il y a 18 casiers contre le mur à gauche quand je rentre dans la salle avec 2 Casiers

casiers empilles car collone. Les 12 casiers font 1m de hauteur et 100cm de

large et 50cm de profondeur

Lumières Il y a sur le plafond deux lumières au centre avec un espace de 1m entre les 2

A droite de la salle il y a des bancs en face des casiers, tout au long du mur Bancs

appart un espace de 60cm à côte de l'entrée

Porte-Il y a un porte-manteau dans le petit espace réservé à droite de l'entrée

manteau

Radiateur Au fond de la salle, entre les bancs et les casiers il y a un radiateur de 80cm de

haut

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 Il y a une porte d'entrée de 2.10 mètres au milieu du mur et il y a une petite fenêtre fenêtre au dessus du radiateur qui se trouve au fond de la salle, mesurant

90x120cm

Interrupteur II y a un interrupteur à gauche à 20cm de la porte d'entrée

Salle Les vestiaires se trouvent en salle D02

Salle de repos

(Auteur: Thomas Moreira)

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

pendant mes pauses

Tests d'acceptance:

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

d'entrer

2 pouffe Il y a 2 pouffe

1 baby foot Il v 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

Parking

(Auteur: Thomas Moreira)

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

moto

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





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

Salle de Reserve

(Auteur: Samuel Sallaku)

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 et le meuble doit faire la longueur du mur

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

Tower

Lumière II y a une lumière ronde 20cm X 20cm sur le plafond, au milieu

Murs La couleur des murs est gris, et il n'y a pas de texture

Sol Il y a un sol d'une couleur gris foncé et il y a une texture en bois

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 20 cm à gauche de la porte d'entrée

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

Toilettes d14

(Auteur: Samuel Sallaku)

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 y a des murs qui séparent chaque toilette, ces murs font toute la longueur

depuis le sol jusqu'au sol

Toilettes II y a 4 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, de taille 30x50cm

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

Lavabo II y a deux lavabos de 1 m 30 avec un mirroir chacun, le mirroir fait 20x20 cm

Poubelle II y a une poubelle à droite de la porte d'entré, dans le coin

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

secheur le lavabo à 20cm du lavabo

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

4.3.1 Sprint 2

User stories effectués :

- 1. Toilettes
- 2. Vestiaires
- 3. Salle à manger
- 4. Endroit pour manger sur le toit

Dans ce sprint, on a presque tout fini, just 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

4.3.2 Sprint 3

<u>User stories effectués:</u>

- 1. Classe
- 2. Salle technique
- 3. Parking
- 4. Toilettes
- 5. Salle d'administration

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.

Liste des sprints avec pour chacun:

- Les stories qui ont été réalisées
- Le résultat de la retrospective

On doit pouvoir voir si une story a été débutée dans un sprint mais terminée dans un autre.

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'integration

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.