Gestion de Projet IceScrum



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





Table des matières

1	SPÉ	CIFICATIONS	. 3
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.5. 1.5.	TITRE DESCRIPTION MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION PRÉREQUIS CAHIER DES CHARGES 1 Objectifs et portée du projet 2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts	.3 .3 .3 .3 .3
	1.5. 1.6		
2	PLA	NIFICATION INITIALE	. 4
3	AN	ALYSE FONCTIONNELLE	. 4
4	RÉA	ALISATION	. 4
	4.1 4.2 4.3 4.4	Installation de l'environnement de travail. Ressources extérieures. Déroulement effectif Journal de travail.	. 9 . 9
5	TEST	TS	. 9
	5.1 5.2 5.3	Stratégie de test	. 9
6	СО	NCLUSION	10
	6.1 6.2 6.3	BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES. BILAN DE LA PLANIFICATION BILAN PERSONNEL	10
7	A NII	NEVEC	10





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

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

(ergonomie, utilisation, etc.)

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





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

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

1.6 Livrables

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.

PLANIFICATION INITIALE 2

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

3 ANALYSE FONCTIONNELLE

Un endroit pour manger sur le toit

(Auteur: romain denis)

En tant que étudiant Je veux un endroit sur le toit Pour manger Tests d'acceptance: Parasols Il y a un parasol par table Tables Il y a 10 tables

Chaises Il y a 40 chaises

Cabane Il y a une cabane pour pouvoir ranger le materiel

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





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:

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

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

large et 50cm de profondeur

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

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

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 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 a manger

(Auteur: romain denis)

En tant que étudiant Je veux une salle a l'intérieur Pour manger

Tests d'acceptance:

Tables II y a 10 tables

Chaises II 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 II y a une porte qui viens de l'interieur et une porte qui viens de l'exterieur

Fenetres II y a 6 fenetres

Poubelles II y a une poubelle de chaque type

Salle La salle est dans la salle d08

Horloge II 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 II 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

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

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 iI y a une echelle





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 1m 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

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

d'entrer

2 pouffe II y a 2 pouffe

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

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

Led rgb II y a une led rgb au coins de la salle

2 Fenetres au mur donnant sur II 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 II y a un toit pour le parking moto

Route pour II 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 aris 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'

Classe

(Auteur: romain denis)

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

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 plâgues en aris

Lavabo II y a deux lavabos de 1m30 avec un mirroir chacun, le mirroir fait 20x20 cm

Poubelle Il 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

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).

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





Création: 30.04.2024

Impression: 30.04.2024 16:22

RaportDeProjet_306_RomainDenis.docx

- 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.