Gestion de Projet IceScrum

Définition du style : Normal (Web)



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





Table des matières

Table des matières

1	SPÉCIFICATIONS	3
2	1.1 TITRE	3 3 3 4 4 4
3	ANALYSE FONCTIONNELLE	5
4	Un endroit pour manger sur le toit Salle de sport. Vesticires Salle a manger. Classes. Salle d'administration Informatique Salle Technique Toilettes. Salle de repos. Parking Salle de Reserve. Classe Toilettes d14 RÉALISATION A.1 INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL.	7 6 7 8 8 9 9 9
	4.2 RESSOURCES EXTÉRIEURES	10 10 11
5	TESTS	11
	5.1 Stratégie de test	11
6	CONCLUSION	21
	6.1 BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	21
7	ANNEXES	22



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

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

Pour un projet de gestion de projet d'une construction de bâtiment, je pense qu'il faut au moins être capable de :

- 1. Savoir travailler en équipe et éviter les conflits
- 2. Être capable de répartir le travail dans l'équipe
- 3. Être écologique
- 4. Pouvoir construire une pièce ou un bâtiment par soi-même dans SweetHome3d

Page 3 sur 22

5. Être indépendant

1.5 Cahier des charges

1.5.1 Objectifs et portée du projet





L'objectif de ce projet, est de nous préparer et mieux comprendre la gestion de projet. Le but est de faire un bâtiment où on va ensuite fusionner toutes les pièces que l'équipe a créé. Cela nous aide également à comprendre et mieux faire un journal de travail et même chose pour la planification du travail (par exemple planification des Sprints).

1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts

Les utilisateurs pour ce bâtiment seront ceux qui auront besoin de créer un nouveau bâtiment à Vennes.

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

Il n'y a pas forcément de fonctionnalités requises, le bâtiment qui sera construit est simplement un bâtiment en 3D, qui peut servir en tant qu'un croquis, ou une inspiration pour un nouveau bâtiment au site de Vennes.

On utilise un bâtiment en 3d de SweetHome3D pour simuler une construction de bâtiment.

1.5.4 Contraintes

Chaque semaine, on est obligé de faire une livraison de ce rapport en PDF, une différence entre ce rapport et le rapport de la semaine passée (Rapport – diff) et un PDF du journal de travail ainsi que les constructions.

Au début du projet, on devait faire des Releases sur GitHub, mais maintenant il est à notre choix

Pour la sécurité, toute est enregistré localement et sur GitHub, donc il n'y a pas besoin de faire une 2ème copie quelque part d'autre.

Pour les constructions, on n'a pas le choix mais d'utiliser SweetHome3d.

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

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 mai

Page 4 sur 22





Durée 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

Sprint 3:

06 mai – 10 mai

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

Sprint 4:

13 mai – 17 mai

Le sprint review a été fait le 13 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 3

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

Il y a 10 tables 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

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

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

naturelle parpas 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:

Page 5 sur 22

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

Auteur: Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 2 du 21.05.2024 16:15





Création : 21.05.2024

Impression: 21.05.2024 16:16 Comparer des résultats 1

Fenetres II y a 2 fenetres

refroidissementRefroidissement ill y a un moyen de refroidissement pour la salle

armoires Armoires

Endroit

ill y a 3 armoires pour stocker des choses
leLa salle technique est dans d17

Poste de travail II y a <u>aueu</u> un poste de travail avec un ordinateur, un bureau,

une souris et un clavier
Goulotte II y a une goulotte

Echelle III y a une echelle

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 II 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

Salle <u>aà</u> manger

(Auteur: Romain Denis)

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

Tests d'acceptance:

Tables II y a 10 tables

Chaises II y a 4 chaises par table

3 Micro- II 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 prof II y a un bureau isolee vers le qui face vers le reste de la classe et qui est

devans le tableau pour le prof





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

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 et ils ont tous 60cm d'équart

Décoration 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 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

Il y a un logo Impero sur le mur à droite de la salle où chaque coin du logo 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 Il y a un tableau blanc au fond de 1m x 1.30m

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:

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

depuis le sol jusqu'au plafond

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

Salle La salle de toilettes est en d04

Fenetres Il y a 2 fenêtres ouvrables en face de la porte d'entrée, de taille 50x80cm Il y a du carlage par terre avec une texture de plâques en gris Sol

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

Poubelle Il y a une poubelle à droite de la porte <u>d'entréd'entrée</u>, 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 sport

(Auteur: Thomas Moreira)

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

Tests d'acceptance:

Page 7 sur 22

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





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 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 canapécanapés II y a 3 canapécanapés sur chaque coter des murs sauf le

mur d'entrer

2 pouffe II y a 2 pouffe

2 télé<u>télés</u> connecter a des pc's II y a 2 <u>télé<u>télés</u> connecter a des pc's</u>

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

Led rgb

Il y a une led rgb auaux coins de la salle
2 Fenetres au mur donnant sur

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

5 Tableaux II y a 5 tableaux de style moderne

Parking

(Auteur: Thomas Moreira)

l'exterieur

En tant que personne conduisant un véhicule à deux ou 4 roues Je veux un parking Pour pouvoir parquer mon engin en venant <u>aà</u> Vennes

Tests d'acceptance:

Page 8 sur 22





Il y a 40 places moto situer derrière le bâtiment 40 places de moto 20 places voiture Il y a 20 places voiture situer derrière le parking moto

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

Route pour parking

Il y a une route qui relie le parking a la route principale placement <u>Placement</u> Il y a les places moto coller au dos du batiment

moto

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

Il y a des casiers situer dans le bâtiment avec la fonction de Casier pour casques

pouvoir y 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 Il y a trois meubles de stockage avec 4 étages chacun, les étages ont 40

cm entre chacun et le meuble doit faire la longueur du mur stockage

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

Tower

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

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

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

de la salle

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

Caisse à outils Il 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 Il y a des murs qui séparent chaque toilette, ces murs font toute la longueur

depuis le sol iusau'au sol Toilettes Il y a 4 toilettes par salle

Salle La sallessalle de toilettes est en d14

Fenetres Il y a 2 fenêtres ouvrables en face de la porte d'entrée, de taille 30x50cm Sol

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

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

Poubelle Il y a une poubelle à droite de la porte d'entréd'entrée, dans le coin

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

secheur le lavabo à 20cm du lavabo

RÉALISATION

4.1 Installation de l'environnement de travail

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

Page 9 sur 22

Auteur: Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 2 du 21.05.2024 16:15





- 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 avait-il 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 (D13)
- 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.

4.3.3 Sprint 4

<u>User stories effectués :</u>

- 1. Classe (D16)
- 2. Salle de repos (fini)
- 3. Salle de réserve
- 4. Librairie informatique

Ce sprint s'est déroulé exactement comme prévu. Nous avons eu aucun souci et les objets dans le backlog ont duré la bonne longueur. Ce sprint devrait être la base pour les derniers sprints, et nous devrons faire en sorte

Page 10 sur 22





de mettre les mêmes valeurs d'efforts pour les sprints suivants. Mais on pense également qu'on pourra faire mieux, car comparé aux autres sprints, la vélocité cette fois était de 6, alors que les autres sprints ils étaient de 26 et 14

4.3.4 Sprint 5

<u>User stories effectués :</u>

- 1. Couloir Rez de chausse
- 2. Couloir niveau 1
- 3. Couloir Entrée

Le sprint numéro 5 s'est bien passé. Romain a sous-estimé le temps que prend l'entrée est a pensé pouvoir faire le jardin aussi , qui a été faux. Thomas à réussit à faire le couloir du rez a temps et Samuel a pu faire sa salle, comme prévu. Nous avions pas pu faire le jardin car, nous avions fini les User Stories qui étaient initialement faites. Mais, puisque il nous restait de la place dans le bâtiment nous avions dû faire de nouvelles User Stories et cela nous a pris du temps. Finalement on a bien travaillé et notre bâtiment sera bientôt fini. Il nous reste qu'à rendre ce bâtiment eco-friendly et finir les salles restantes, ce qu'on pense finir la semaine prochaine, qui sera la dernière.

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! (maisMais on peut mettre une référence sur un fichier externe).

4.5 Processus d'integration 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

Pour la stratégie de test, on commence avec le Sprint Review, et on vérifie la pièce créée sur le poste où elle a été créée. Ensuite, on compare la pièce avec les tests d'acceptance puis on vérifie si tout est juste. On fait cela avec toutes les pièces. Pour l'intégration, Samuel va prendre toutes les pièces qui seront envoyées par Teams, et il va les copier depuis le fichier de la pièce, et coller sur le fichier d'intégration. On vérifie que les salles sont posées sur la salle qui a été attribuée, et pas deux salles sur le même endroit. Après ça on sauvegarde et on le dépose dans le répertoire de Livrables. Dossier des tests





5.1.1 Sprint 2

Salle de sport

2 bench	II y a 2 bench simple	OK
		30
		Apr
1 leg press	II y a 1 leg press	OK
		30
		Apr
1 leg curl	ll y a 1 leg curl	OK
		30
		Apr
1 leg extension	II y a 1 leg extension	OK
		30
		Apr
2 Cable machine	II y a 2 cable machine	OK
		30
		Apr
3 Machine de	II y a 2 vélos d'appartement & 1 tapis de course	OK
cardio		6
		May
3 power rack	II y a 3 power rack	OK
		30
		Apr
Lot haltère	ll y a deux paire d'haltère de 2kg à 60kg	OK
		30
		Apr
Poids	ll y a 10x 25kg, 10x 20kg, 10x 15kg, 14x 10kg, 16x 5kg, 20x 2,5kg, 20x	OK
	2kg, 20x 1kg plate	30
		Apr

a mis en forme le tableau

Un endroit pour manger sur le toit

Parasols	II y a un parasol par table	OK
		30
		Apr
Tables	II y a 10 tables	OK
		30
		Apr
Chaises	II y a 40 chaises	OK
		30
		Apr
Cabane	II y a une cabane pour pouvoir ranger le materiel	OK
		30
		Apr
Poubelles	ll y a 3 poubelles	OK
		30
		Apr
Decoration simple	ll y a de la decoration qui rend l'endriot conviviale	OK
		30
		Apr
Barriere escalier	Il y a une barriere autour de l'escalier pour que personne tombe de	OK
	1 metre	30
		Apr

Page 12 sur 22

a mis en forme le tableau

Auteur : Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 2 du 21.05.2024 16:15





De l'ombre	Il y a des pillones avec un toit dur sur l'escalier pour que l'eau ne	OK
naturelle	puisse pas rentrer	30
		Apr

Salle à manger

Tables	II y a 10 tables	ОК
		30
		Apr
Chaises	II y a 4 chaises par table	OK
		30
		Apr
3 Micro-	Il y a un endroit pour 3 micro-ondes. Ces micro-ondes doivent etre sur des	OK
ondes	meubles et tous regroupees	30
		Apr
Entrees	Il y a une porte qui viens de l'interieur et une porte qui viens de l'exterieur	OK
		30
		Apr
Fenetres	II y a 6 fenetres	OK
		30
		Apr
Poubelles	ll y a une poubelle de chaque type	OK
		30
		Apr
Salle	La salle est dans la salle d08	OK
		30
		Apr
Horloge	ll y a une grande horloge sur un mur	OK
		30
		Apr

Vestiaires

Casiers	Il 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	OK 30 Apr
Lumières	Il y a sur le plafond deux lumières au centre avec un espace de 1m entre les 2	OK 30 Apr
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	OK 30 Apr
Porte- manteau	Il y a un porte-manteau dans le petit espace réservé à droite de l'entrée	OK 30 Apr
Radiateur	Au fond de la salle, entre les bancs et les casiers il y a un radiateur de 80cm de haut	OK 30 Apr
Murs	La couleur des murs est gris, et il n'y a pas de texture	OK 30 Apr
Sol	Le sol est d'une couleur vert foncé et il n'y a pas de texture	OK 30 Apr

Page 13 sur 22

a mis en forme le tableau

a mis en forme le tableau





Porte et	II y a une porte d'entrée de 2.10 mètres au milieu du mur et il y a une petite	OK
fenêtre	fenêtre au_dessus du radiateur qui se trouve au fond de la salle, mesurant	30
	90x120cm	Apr
Interrupteur	Il y a un interrupteur à gauche à 20cm de la porte d'entrée	OK
		30
		Apr
Salle	Les vestiaires se trouvent en salle D02	OK
		30
		Apr

Toilettes

Murs	Il y a des murs qui séparent chaque toilette, ces murs font toute la	OK
	longueur depuis le sol jusqu'au plafond	30
		Apr
Toilettes	II y a 4 toilettes, un WC pour chaque petite salle	OK
		30
		Apr
Salle	La salle de toilettes est en d04	OK
		30
		Apr
Fenetres	II y a 2 fenêtres ouvrables en face de la porte d'entrée, de taille 50x80cm	OK
		30
		Apr
Sol	II y a du carlage par terre avec une texture de plâques en gris	OK
		30
		Apr
Lavabo	II y a deux lavabos de 1 m avec un mirroir chacun, le mirroir fait 40x40 cm	OK
		30
		Apr
Poubelle	Il y a une poubelle à droite de la porte d'entré <u>d'entrée</u> , dans le coin	OK
		30
		Apr
Savon +	Il y a des distributeurs de savon et un appareil à secher sur le même mur	OK
secheur	que le lavabo à 20cm du lavabo	30
		Apr

5.1.2 Sprint 3

Toilettes d14

Murs	II y a des murs qui séparent chaque toilette, ces murs font toute la longueur depuis le sol jusqu'au sol	OK 7
		May
Toilettes	II y a 4 toilettes par salle	OK
		7
		May
Salle	La <u>sallessalle</u> de toilettes est en d14	OK
		7
		May
Fenetres	II y a 2 fenêtres ouvrables en face de la porte d'entrée, de taille 30x50cm	OK
		7
		May
Sol	II y a du carlage par terre avec une texture de plâques en gris	OK
		7
		May

Page 14 sur 22

a mis en forme le tableau

a mis en forme le tableau

Auteur : Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 2 du 21.05.2024 16:15





Lavabo	II y a deux lavabos de 1m30 avec un mirroir chacun, le mirroir fait 20x20 cm	OK 7
		Мау
Poubelle	Il y a une poubelle à droite de la porte d'entré <u>d'entrée</u> , dans le coin	OK 7
		May
Savon +	Il y a des distributeurs de savon et un appareil à secher sur le même mur	OK
secheur	que le lavabo à 20cm du lavabo	7
		May

Salle d'administration Informatique

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 et ils ont tous 60cm d'équart	OK 7	1
		May	
Décoration	Il y a une plante sur chaque coin de la salle	OK	1
		7	
		May	
Portes et	Il y a une porte d'entrée de 2.10 mètres pour entrer dans la salle, il y a les	OK	
fênetres	murs extérieurs qui sont en vitre , dont il y a 40cm d'équart entre le mur et	7	
	la vitre	May	
PC	Sur les bureaux, il y a un clavier, une souris, deux écrans et un bloc de	OK	
	notes au coin de la table comme un poste à l'ETML. En dessous de	7	
	chaque bureau, il se trouve un PC (boîtier) de -taille Mid-Tower	May	╛
Lumière	Sur le toit, il y a 4 lumières qui sont pendues, ils mesurent 30cm et ils sont	OK	
	situées au milieu du toit avec 20cm d'équart entre elles	7	
		May	
Logo	II y a un logo Impero sur le mur à droite de la salle où chaque coin du	OK	
	logo doit toucher au moins une partie de chaque mur	7	
		May	╛
Tapis	Sur le sol, il y a un tapis qui couvre tout le sol de la salle, en gris.	OK	
		7	
		May	
Tableau de	Il y a un tableau blanc au fond de 1 m x 1.30 m	OK	
tâches		7	
		May	

Classe

Bureaux	II faut au minimum 18 bureaux pour travailler	OK
		7
		May
Location	Il faut que la salle soit en D13	OK
		7
		May
Ecrans	II faut 2 ecrans par bureau	OK
		7
		May
Fenetres	Il faut minimum 6 fenetres qui font la hauteur du mur	OK
		7
		May
Chaises	Il faut une chaise par bureau + une pour le prof	OK
		7
		May
Ordinateur	Il faut 1 ordinateur tour par bureau	OK

Page 15 sur 22

a mis en forme le tableau

a mis en forme le tableau

Auteur : Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 2 du 21.05.2024 16:15





		7
		May
Clavier + souris	Il faut un clavier et une souris par bureau	OK 7
33313		May
Bureau du prof	Il faut un bureau isolee vers le qui face vers le reste de la classe et qui est devans le tableau pour le prof	OK 7
		May
TV + tableau	II faut un tableau et une TV	OK
		7
		May

Salle Technique

Serveur	II y a 2 boites de serveurs ou on peut rentrer des racks	OK
		/ May
Fenetres	ll y a 2 fenetres	OK
		7 May
refroidissementRefroidissemen	y a un moyen de refroidissement pour la salle	OK
reneralisernerni (Circialiserneri	mi y a diffinoyen de fellolaissement podria salle	7
		May
armoires <u>Armoires</u>	₩ y a 3 armoires pour stocker des choses	OK
		7
		May
Endroit	la<u>La</u> salle technique est dans d17	OK
		7
		May
Poste de travail	Il y a au<u>eu</u> un poste de travail avec un ordinateur, un	OK
	bureau, une souris et un clavier	/
		May
Goulotte	II y a une goulotte	OK
		7
		May
Echelle	₩ <u>I</u> y a une echelle	OK
		7
		May

Parking

40 places de moto	Il y a 40 places moto situer derrière le bâtiment	OK
		7
		May
20 places voiture	II y a 20 places voiture situer derrière le parking moto	OK
		7
		May
Marquage au sol	II y a des marquages jaune jaunes au sol	OK
		7
		May
Toit pour moto	Il y a un toit pour le parking moto	OK
		7
		May
Route pour parking	Il y a une route qui relie le parking a la route principale	OK
, , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7
		Mav

Page 16 sur 22

Auteur : Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 2 du 21.05.2024 16:15 Création : 21.05.2024 Impression : 21.05.2024 16:16 Comparer des résultats 1 a mis en forme le tableau

a mis en forme le tableau





placement <u>Placement</u> moto	Il y a les places moto coller au dos du batiment	OK 7
Flèches de sortie	Il y a des flèches qui situe la sortie du parking	May OK 7
Casier pour casques	Il y a des casiers situer dans le bâtiment avec la fonction de pouvoir y mettre son casque	May OK 7 May

5.1.3 Sprint 4

Salle de Librairie informatique

<u>Salle</u>	<u>La salle doit etre dans d11</u>	<u>OK</u>
		<u>14</u> May
		May
<u>Bureaux</u>	II y a 15 bureaux	<u>OK</u>
		<u>14</u> May
		May
<u>Ecran</u>	II y a deux écrans par bureau	<u>OK</u>
		<u>14</u> May
<u>Pc Local</u>	ll y a un pc local pour chaque bureaux	<u>OK</u> <u>14</u> May
		14
		May
<u>Prise de</u>	ll y a des prises de courants pour pourvoir charger	<u>OK</u>
courant		<u>14</u> May
		May
Pc Portable	ll y a un moyen de connection aux écran, souris & clavier simple pour les	<u>OK</u>
	<u>utilisateurs avec un pc portable</u>	14
		May
Clavier &	ll y a un clavier & souris sur chaque place de travaille	<u>OK</u>
<u>souris</u>		14
		May
<u>Tableau</u>	ll y a un tableau blanc au centre du mur oppose à la porte qui fait 1 m x	<u>OK</u>
blanc	<u>3m</u>	14
		May

Salle de Reserve

Salle	La salle se trouve en d15	OK
		14
		May
Meuble de	II y a trois meubles de stockage avec 4 étages chacun, les étages ont	OK
stockage	40 cm entre chacun et le meuble doit faire la longueur du mur	14
		May
Force meubles	Chaque meuble de stockage porte au moins 4 PC (tours) de taille	OK
	Mid-Tower	14
		Мау
Lumière	Il y a une lumière ronde 20cm X 20cm sur le plafond, au milieu	OK
		14
		May
Murs	La couleur des murs est gris, et il n'y a pas de texture	OK
		14
		May
Sol	Il y a un sol d'une couleur gris foncé et il y a une texture en bois	OK

Page 17 sur 22

Auteur : Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 2 du 21.05.2024 16:15

Création : 21.05.2024 Impression : 21.05.2024 16:16 Comparer des résultats 1

a mis en forme le tableau

a mis en forme le tableau

a mis en forme le tableau





		14
		May
Fenetre	Il y a une fenêtre de 80cm de haut sur 30cm de large coulissante au	OK
	fond de la salle	14
		May
Interrupteur	Il y a un interrupteur à -20 cm à gauche de la porte d'entrée	OK
		14
		May
Caisse à outils	ll y a une caisse à outils 'Technocraft Boîte à outils Professional 35	OK
	pièces'	14
		May

Salle de Librairie informatique

Salle	La salle doit etre dans d11	OK
		14
		May
Bureaux	Hya 15 bureaux	OK
		14
		May
Ecran	Il y a deux écran par bureau	OK
		14
		May
Pc Local	Il y a un pc local pour chaque bureaux	OK
		14
		May
Prise de	Il y a des prises de courants pour pourvoir charger	OK
courant		14
		May
Pc Portable	Il y a un moyen de connexion aux écran, souris & clavier simple pour les	OK
	utilisateurs avec un pc portable	14
		May
Clavier &	Il y a un clavier & souris sur chaque place de travaille	OK
souris		14
		May
Tableau	Il y a un tableau blanc au centre du mur oppose à la porte qui fait 1 m x	OK
blanc	3m	14
		May

a mis en forme le tableau

a mis en forme le tableau

Salle de repos

3 canapés	Il y a 3 canapés sur chaque coter des murs sauf le	OK
	mur d'entrer	7 May
2 pouffe	II y a 2 pouffe	OK
		7 May
1 babyfoot	ll y a 1 babyfoot au milieu de la salle	OK
		7 May
2 télés connecter a des pc's	II y a 2 télés connecter a des pc's	OK
		14
		May
1 tapis	Il y a 1 tapis de style moderne au milieu de la salle	OK
		7 May
Led rgb	Il y a une led rgb aux coins de la salle	OK
_		14
		May

Page 18 sur 22

a mis en forme le tableau

Auteur : Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 2 du 21.05.2024 16:15





2 Fenetres au mur donnant sur	Il y a 2 fenetres au mur donnant sur l'exterieur	OK
l'exterieur		7 May
5 Tableaux	II y a 5 tableaux de style moderne	OK
		7 May

Classes

Bureaux	II y a 18 bureaux pour travailler	OK
Boroacx	ii y a 10 borodox poor navallor	14
		May
Location	Il y a que la salle soit en D16	OK
		14
		May
Ecrans	Il y a 2 ecrans par bureau	OK
		14
		May
Fenetres	ll y a 6 fenetres qui font la hauteur du mur	OK
		14
		May
Chaises	II y a une chaise par bureau + une pour le prof	OK
		14
		May
Ordinateur	ll y a 1 ordinateur tour par bureau	OK
		14
		May
Clavier +	ll y a un clavier et une souris par bureau	OK
souris		14
		May
Bureau du	Il y a un bureau isolee vers le qui face vers le reste de la classe et qui est	OK
prof	devans le tableau pour le prof	14
		May
Ecran +	II y a un tableau et un tres grand ecran a cote du bureau du prof	OK
tableau		14
		May

<u>5.1.4 Sprint 5</u>

<u>Jardin</u>

Endroit	Le jardin est en D05	Ко
		21
		May
<u>Porte</u>	ll y a une porte qui viens du couloir, et une porte qui va vers le jardin	<u>Ko</u> 21
	<u>d'extérieur</u>	<u>21</u>
		<u>May</u>
<u>Potager</u>	<u>A l'intérieur, il y a un potager</u>	<u>Ko</u>
		<u>21</u>
		May
<u>Lampes</u>	<u>Au-dessus du potager, il y a des lampes à UV</u>	<u>Ko</u>
		<u>21</u>
		May
<u>Murs</u>	<u>Dans la salle, les murs sonts noirs</u>	<u>Ko</u>
		<u>21</u>
		May
<u>Humidificateurs</u>	Dans la salle, il y a des humidificateurs	Ko

Page 19 sur 22

Auteur : Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 2 du 21.05.2024 16:15 Création : 21.05.2024 Impression : 21.05.2024 16:16 Comparer des résultats 1 a mis en forme le tableau





		<u>21</u> May
Jardin dehors	Dehors, il y a un vaste jardin naturel avec des fleurs et des arbres	<u>Ko</u> 21 May
<u>Arrosoir</u>	Dehors, il y a un tuyeau pour pouvoir arroser le jardin de dehors	<u>Ko</u> <u>21</u> May

Couloir Entrée

Entree D08	<u>ll y a une porte qui rentre dans la salle D08</u>	<u>OK</u> 21
		<u>May</u>
Entree D06	<u>Il y a une porte qui rentre dans la salle D06</u>	<u>OK</u>
		<u>21</u> May
Murs	Il y a des murs du cote de l'entree et de l'entree interieure avec des portes	
		<u>21</u>
Fenetres	II y a deux fenetres par mur	May OK
I CHCII C3		<u>21</u>
		May
<u>Lumiere</u>	<u>Il y a deux longues lampes rectangulaires sur le plafond</u>	<u>OK</u>
		<u>ZI</u> <u>May</u>
Decoration	ll y a de la decoration simple et moderne	<u>OK</u>
		<u>21</u>
Bancs	Il y a quatre bancs dans le couloir en bois qui ne pertubrent pas les portes	<u>May</u> OK
<u>Barres</u>		21
		May
<u>Pancarte</u>	<u>III y a une pancarte a 5m le mur de la porte d'entree avec ecrit dessus</u> "Batiment X"	<u>OK</u>
	<u>Builtietii X</u>	<u>21</u> May

Couloir 1er étage

Desinfecteur	sAu fond du couloir il y a deux bouteilles pour desinfecter les mains sur le	<u>OK</u>
	<u>mur</u>	<u>21</u>
		May
<u>Poubelles</u>	Il y a une poubelle au fond du couloir pour les déchets qui se situe à côté	<u>OK</u>
	<u>des désinfecteurs</u>	<u>21</u>
		May
<u>Bancs</u>	Il y a un banc à coté de chaque porte de salle qui dépasse les 60m2 qui	<u>OK</u>
	mesure 3m de longueur, 50cm de hauteur et 40cm de largeur	<u>21</u>
		<u>May</u>
<u>Lampes</u>	Il y a trois lampes sur le plafond, un au milieu, un à chaque côté du	<u>OK</u>
	couloir	<u>21</u>
		<u>May</u>
<u>Tapis</u>	Il y a trois tapis collés au milieu du couloir, avec les bancs	<u>OK</u>
		<u>21</u>
		<u>May</u>
<u>Distributeur</u>	<u>Il y a un distributeur</u>	<u>OK</u>
		<u>21</u>
		May





<u>Fenêtres</u>	Il y a une fenêtre au côté inverse du distributeur	<u>OK</u>
		21 May
<u>Affiches</u>	ll y a un tableau avec une affiche à côté de la salle D16	OK 21
		<u>May</u>
<u>Plantes</u>	ll y a deux plantes à côté de la fenêtre	<u>OK</u>
		<u>21</u> <u>May</u>

Couloir Rez

Casiers pour casque	II y a deux casiers côte à côte de 5x4 chacun avec une clé, elles	<u>OK</u>
<u>de moto</u>	<u>se trouvent juste devant la salle D06</u>	<u>21</u>
		May
<u>Plantes</u>	Il y a des plantes dans chaque coin du couloir Rez	<u>OK</u>
		<u>21</u>
		<u>May</u>
<u>Lumière</u>	Il y a des lampes longues de 2m tout au long du plafond, qui ont	<u>OK</u>
	30 cm d'équart	21
		May
<u>Bancs</u>	ll y a 4 bancs, deux sur la gauche et deux sur la droite, qui se	<u>OK</u>
	situent devant une salle chacun	21
		May
<u>Poubelles</u>	ll y a une poubelle PET, poubelle ALU, poubelle à papier et une	<u>OK</u>
	poubelle à déchets au fond du couloir	<u>21</u>
		May
<u>Murs</u>	Il y a une vitre dans les deux côtés au fond du couloir, qui fait	<u>OK</u>
	tout le mur sauf 30cm sur tous les côtés	<u>21</u>
		May
<u>Table</u>	Il y a une table de 80cm de haut à côté des escaliers	<u>OK</u>
		<u>21</u> May
		<u>May</u>
Micro-onde	<u>Il y a une autre micro-onde sur la table qui se trouve dans le</u>	<u>OK</u>
	<u>couloir</u>	<u>21</u>
		May

5.1.5 Sprint 6

5.2 Problèmes restants

Liste des bugs répertoriés avec

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

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.

Auteur : Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 2 du 21.05.2024 16:15





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, ...

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.

Page 22 sur 22