# Gestion de Projet IceScrum



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



# Table des matières

# Table des matières

1	SPÉ	CIFICATIONS	3
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.5. 1.5. 1.5.	2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts	3 3 3 4 4
2		NIFICATION INITIALE	
3	Un e Salle Ves Salle Cla Salle Salle Parl Salle Cla	endroit pour manger sur le toit	5 7 8 6 7 5 7 8 8
4	RÉA	LISATION	10
	4.1 4.2 4.3 4.3. 4.4 4.5	Installation de l'environnement de travail. Ressources extérieures. Déroulement effectif  1 Sprint 2 Journal de travail. Processus d'integration.	. 10 . 10 . 10 . 11
5	TEST	rs	11
	5.1 5.2 5.3	STRATÉGIE DE TEST	11
6	CO	NCLUSION	
	6.1 6.2 6.3	Bilan des fonctionnalités demandées	. 19
7	ANI	NEXES	19



# 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
- 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





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

### 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 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

Auteur : Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 26 du 14.05.2024 16:16





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

#### 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

### 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- 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 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

Auteur : Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 26 du 14.05.2024 16:16





ecran +	Il 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 II 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

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 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 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 19

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

Auteur : Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 26 du 14.05.2024 16:16





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

Auteur : Romain Denis

Modifié par : Romain Denis

Version: 26 du 14.05.2024 16:16

Page 8 sur 19





40 places de II 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 II 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 plâgues en gris

Lavabo II y a deux lavabos de 1m30 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 (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

#### User stories effectués :

- 1. Classe (D16)
- 2. Salle de repos (fini)

Auteur : Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 26 du 14.05.2024 16:16





- 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 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.

### 4.4 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

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	ll y a 1 leg extension	OK
		30
		Apr
2 Cable machine	ll y a 2 cable machine	OK
		30
		Apr

Auteur : Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 26 du 14.05.2024 16:16





3 Machine de	Il 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	II y a deux paire d'haltère de 2kg à 60kg	OK
		30
		Apr
Poids	II y a 10x 25kg, 10x 20kg, 10x 15kg, 14x 10kg, 16x 5kg, 20x 2,5kg, 20x	OK
	2kg, 20x 1kg plate	30
		Apr

# 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	II 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
De l'ombre	ll 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	OK
		30
		Apr
Chaises	Il 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	Il 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	OK
	2 casiers empilles car collone. Les 12 casiers font 1m de hauteur et 100cm de large et 50cm de profondeur	30 Apr
Lumières		
Lumeres	Il y a sur le plafond deux lumières au centre avec un espace de 1m entre les 2	OK 30
	les 2	
Bancs	A droite de la salle il y a des bancs en face des casiers, tout au long du	Apr OK
Baries	mur appart un espace de 60cm à côte de l'entrée	30
	Inoi appair on espace de sociir a cole de rennee	
Porte-	Il y a un porte-manteau dans le petit espace réservé à droite de l'entrée	Apr OK
manteau	ii y a on pone-mameao dans le pein espace reserve à droile de remiée	30
mameau		Apr
Radiateur	Au fond de la salle, entre les bancs et les casiers il y a un radiateur de	OK
Radiatedi	80cm de haut	30
	oceni de naci	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
Porte et	Il 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 longueur depuis le sol jusqu'au plafond	OK 30
		Apr
Toilettes	ll 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	Il y a 2 fenêtres ouvrables en face de la porte d'entrée, de taille 50x80cm	OK
		30
		Apr
Sol	ll y a du carlage par terre avec une texture de plâques en gris	OK
		30
		Apr
Lavabo	ll y a deux lavabos de 1m avec un mirroir chacun, le mirroir fait 40x40 cm	OK
		30
		Apr
Poubelle	ll y a une poubelle à droite de la porte d'entré, dans le coin	OK
		30
		Apr
Savon +	ll 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	Il 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 salles 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
Lavabo	II y a deux lavabos de 1m30 avec un mirroir chacun, le mirroir fait 20x20	OK
	cm	7
		May
Poubelle	Il y a une poubelle à droite de la porte d'entré, dans le coin	OK
		7
		May
Savon +	II 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
		May
Décoration	Il y a une plante sur chaque coin de la salle	OK
		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 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	OK 7 May
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	OK 7 May
Logo	Il 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	OK 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 tâches	II y a un tableau blanc au fond de 1 m x 1.30 m	OK 7 May

# Classe

Bureaux	ll faut au minimum 18 bureaux pour travailler	OK
		/ May
Location	Il faut que la salle soit en D13	OK 7
		Мау
Ecrans	II faut 2 ecrans par bureau	OK 7
		Мау
Fenetres	Il faut minimum 6 fenetres qui font la hauteur du mur	OK
		/ May
Chaises	II faut une chaise par bureau + une pour le prof	OK
		7
Ordinateur	II faut 1 ordinateur tour par bureau	May OK
Crainareor		7
		May
Clavier +	II faut un clavier et une souris par bureau	OK
souris		7
		May
Bureau du	Il faut un bureau isolee vers le qui face vers le reste de la classe et qui est	OK
prof	devans le tableau pour le prof	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
		7
		May
Fenetres	II y a 2 fenetres	OK
		7
		May
refroidissem	ent il y a un moyen de refroidissement pour la salle	OK





		7
		May
armoires	il y a 3 armoires pour stocker des choses	OK
		7
		May
Endroit	la salle technique est dans d17	OK
		7
		May
Poste de	Il y a au un poste de travail avec un ordinateur, un bureau, une souris	OK
travail	et un clavier	7
		May
Goulotte	ll y a une goulotte	OK
		7
		May
Echelle	il y a une echelle	OK
		7
		May

# **Parking**

10 places de	III. a 40 places meta situar derrière la hâtiment	OK
40 places de	Il y a 40 places moto situer derrière le bâtiment	OK 7
moto		) ) )
		May
20 places voiture	Il y a 20 places voiture situer derrière le parking moto	OK
		7
		May
Marquage au sol	II y a des marquages jaune au sol	OK
		7
		May
Toit pour moto	II y a un toit pour le parking moto	ОК
'	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7
		May
Route pour	II y a une route qui relie le parking a la route principale	OK
parking	m / a arra racia dia racia sa hamma? a racia a hama hama	7
		May
placement moto	II y a les places moto coller au dos du batiment	OK
	, a 100 p.a.c.c	7
		May
Flèches de sortie	II y a des flèches qui situe la sortie du parking	OK
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7
		May
Casier pour	II y a des casiers situer dans le bâtiment avec la fonction de pouvoir	OK
casques	y mettre son casque	7
	,	, May
		ividy

# 5.1.3 Sprint 4

# Salle de Reserve

Calla	La salla da Assura ara el 15	OK
Salle	La salle se trouve en d15	OK
		14
		May
Meuble de	Il 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	

Auteur : Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 26 du 14.05.2024 16:16





		14
		May
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
		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	Il y a une caisse à outils 'Technocraft Boîte à outils Professional 35	OK
	pièces'	14
		May

# Librairie informatique

Salle	La salle doit etre dans d11	OK
		14
		May
Bureaux	Il y a 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	II 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 &	II 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

# Salle de repos

3 canapés	II 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	ll y a une led rgb aux coins de la salle	OK
		14
		May
2 Fenetres au mur donnant sur	II y a 2 fenetres au mur donnant sur l'exterieur	OK
l'exterieur		7 May
5 Tableaux	ll y a 5 tableaux de style moderne	OK
		7 May

### Classes

Bureaux	ll y a 18 bureaux pour travailler	OK
		14
		May
Location	ll y a que la salle soit en D16	OK
		14
		May
Ecrans	II y a 2 ecrans par bureau	OK
		14
		May
Fenetres	II 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	II y a 1 ordinateur tour par bureau	OK
		14
		May
Clavier +	II 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	1
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

### 5.2 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.

Auteur : Romain Denis Modifié par : Romain Denis Version: 26 du 14.05.2024 16:16





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: 30.04.2024