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	TITRE	3
	1.2	DESCRIPTION	3
	1.3	MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION	3
	1.4	Prérequis	3
	1.5	Cahier des Charges	
	1.5.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	1.5.		
	1.5.	1 (1	4
	1.5.		
	1.6	LIVRABLES	4
2	PLA	NIFICATION INITIALE	4
3	AN	ALYSE FONCTIONNELLE	5
	Un e	endroit pour manger sur le toit	5
		le de sport	
	Ves	stiaires	8
	Salle	le a manger	6
		rsses	
		le d'administration Informatique	
		le Technique	
		ettes	
		e de repos	
		king	
		le de Reserve	
		isse	
	lolle	ettes d14	9
4	RÉA	ALISATION	10
	4.1	INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	
	4.2	Ressources extérieures	
	4.3	DÉROULEMENT EFFECTIF	
	4.3.	•	
	4.4	JOURNAL DE TRAVAIL	
	4.5	Processus d'integration	11
5	TES1	TS	11
	5.1	Stratégie de test	11
	5.2	Dossier des tests	11
	5.3	Problèmes restants	12
6	СО	NCLUSION	21
	6.1	Bilan des fonctionnalités demandées	
	6.2	BILAN DE LA PLANIFICATION	
	6.3	BILAN PERSONNEL	21
7	ANI	NEXES	21



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

naturelle pas 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: 2 du 21.05.2024 16:15





Fenetres II y a 2 fenetres

Refroidissement II y a un moyen de refroidissement pour la salle

Armoires II y a 3 armoires pour stocker des choses

Endroit La salle technique est dans d17

Poste de travail II y a eu un poste de travail avec un ordinateur, un bureau, une souris et un

clavier

Goulotte II y a une goulotte
Echelle II 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 à manger

(Auteur: Romain Denis)

En tant que étudiant Je veux une salle à 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 💮 Il y a un bureau isolee vers le qui face vers le reste de la classe et qui est

Page 6 sur 21

prof devans le tableau pour le prof

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





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 🔝 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:

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'entrée, 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 21

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: 2 du 21.05.2024 16:15





3 Machine de ll y a 2 vélos 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 de de 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 canapés Il y a 3 canapés sur chaque coter des murs sauf le mur

d'entrer

2 pouffe II y a 2 pouffe

1 babyfoot II y a 1 babyfoot au milieu de la salle 2 télés connecter a des pc's II y a 2 télés 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 aux 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 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 à Vennes

Tests d'acceptance:

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





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 blancs 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 v 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 salle de toilettes est en d14

Fenetres II 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

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'entrée, 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: 2 du 21.05.2024 16:15





- 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.

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

4.5 Processus d'intégration

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

5 TESTS

5.1 Stratégie de test

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

II y a 2 bench simple	OK
	30
	Apr
II y a 1 leg press	OK
	30
	Apr
ll y a 1 leg curl	OK
	30
	Apr
ll y a 1 leg extension	OK
	30
	Apr
ll y a 2 cable machine	OK
	30
	Apr
III y a 2 veios d'appartement & 1 tapis de course	OK
	6
II	May
il y a 3 power rack	OK 30
Il v a doux pairo d'haltòro do Oka à 40ka	Apr OK
ii y a deux paire a fiairere de 2kg a 60kg	30
	Apr
II v a 10x 25kg 10x 20kg 10x 15kg 14x 10kg 14x 5kg 20x 2 5kg 20x	OK
	30
200 10 piono	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	ll 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 1 metre	OK





		30
		Apr
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

Tailalaa	H 10 Aplala	OK
Tables	II y a 10 tables	OK
		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	II y a une poubelle de chaque type	OK
		30
		Apr
Salle	La salle est dans la salle d08	OK
		30
		Apr
Horloge	II 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 1 m 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 1 m entre les 2 Bancs	OK 30 Apr OK 30 Apr OK 30 Apr OK
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	Apr OK 30 Apr OK 30 Apr
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	OK 30 Apr 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	30 Apr 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	Apr OK 30 Apr
mur appart un espace de 60cm à côte de l'entrée	OK 30 Apr
mur appart un espace de 60cm à côte de l'entrée	OK 30 Apr
	Apr
Porte- Il y a un porte-manteau dans le petit espace réservé à droite de l'entrée	
manteau	30
	Apr
Radiateur Au fond de la salle, entre les bancs et les casiers il y a un radiateur de	OK
80cm de haut	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	ŌK
	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	II 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	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	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'entrée, 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	ll y a des murs qui séparent chaque toilette, ces murs font toute la longueur depuis le sol jusqu'au sol	OK 7
		/ May
Toilettes	ll y a 4 toilettes par salle	OK
		7 May
Salle	La salle de toilettes est en d14	OK
		7
		May
Fenetres	Il y a 2 fenêtres ouvrables en face de la porte d'entrée, de taille 30x50cm	OK
		7
		May
Sol	Il y a du carlage par terre avec une texture de plâques en gris	OK
		7
		May





Lavabo	Il y a deux lavabos de 1 m30 avec un mirroir chacun, le mirroir fait 20x20	OK
	cm	7
		May
Poubelle	Il y a une poubelle à droite de la porte d'entrée, 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	OK
	3 mètres de la porte d'entrée et ils ont tous 60cm d'équart	/ May
Décoration	Il y a une plante sur chaque coin de la salle	OK
		7
D 1 1		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	/
	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
		Мау
Logo	Il 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
		Мау
Tapis	Sur le sol, il y a un tapis qui couvre tout le sol de la salle, en gris.	OK
-		7
		Мау
Tableau de	Il y a un tableau blanc au fond de 1m x 1.30m	OK
tâches		7
		Мау

Classe

Bureaux	II faut au minimum 18 bureaux pour travailler	OK
		7
	11.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	II faut une chaise par bureau + une pour le prof	OK
		7
		May
Ordinateur	II faut 1 ordinateur tour par bureau	OK





		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	ll y a 2 boites de serveurs ou on peut rentrer des racks	OK
		7
		May
Fenetres	II y a 2 fenetres	OK
	.,	7
		May
Refroidissement	ll y a un moyen de refroidissement pour la salle	OK
		7
		May
Armoires	ll y a 3 armoires pour stocker des choses	OK
		7
		May
Endroit	La salle technique est dans d17	OK
		7
		May
Poste de travail	ll y a eu un poste de travail avec un ordinateur, un bureau, une souris	OK
	et un clavier	7
		May
Goulotte	ll y a une goulotte	OK
		7
		May
Echelle	ll y a une echelle	OK
		7
		May

Parking

40 places de moto	ll 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	ll y a des marquages jaunes au sol	OK 7
		/ May
Toit pour moto	II y a un toit pour le parking moto	OK
		7
		May
Route pour	II y a une route qui relie le parking a la route principale	OK .
parking		7
		May





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

5.1.3 Sprint 4

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 écrans 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 connection 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

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
		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 v a un sol d'une couleur aris foncé et il v 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	ll y a une caisse à outils 'Technocraft Boîte à outils Professional 35	OK
	pièces'	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	ll 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	II y a 5 tableaux de style moderne	OK
		7 May

Classes

Bureaux	II y a 18 bureaux pour travailler	OK
		14
		May
Location	Il y a que la salle soit en D16	OK
		14
		May
Ecrans	II y a 2 ecrans par bureau	OK
		14
		May
Fenetres	Il y a 6 fenetres qui font la hauteur du mur	OK
		14
		May
Chaises	Il y a une chaise par bureau + une pour le prof	OK
		14
		May
Ordinateur	Il y a 1 ordinateur tour par bureau	OK
		14
		May
Clavier +	Il y a un clavier et une souris par bureau	OK
souris		14
		Мау





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 +	Il y a un tableau et un tres grand ecran a cote du bureau du prof	OK
tableau		14
		Мау

5.1.4 Sprint 5

Jardin

Endroit	Le jardin est en D05	Ко
		21
		May
Porte	Il y a une porte qui viens du couloir, et une porte qui va vers le jardin	Ко
	d'extérieur	21
		May
Potager	A l'intérieur, il y a un potager	Ко
		21
		May
Lampes	Au-dessus du potager, il y a des lampes à UV	Ко
		21
		May
Murs	Dans la salle, les murs sonts noirs	Ko
		21
		May
Humidificateurs	Dans la salle, il y a des humidificateurs	Ko
		21
		May
Jardin dehors	Dehors, il y a un vaste jardin naturel avec des fleurs et des arbres	Ко
		21
		May
Arrosoir	Dehors, il y a un tuyeau pour pouvoir arroser le jardin de dehors	Ко
		21
		May

Couloir Entrée

Entree D08	ll y a une porte qui rentre dans la salle D08	OK
		21
		May
Entree D06	ll y a une porte qui rentre dans la salle D06	OK
		21
		May
Murs	Il y a des murs du cote de l'entree et de l'entree interieure avec des portes	OK
		21
		May
Fenetres	ll y a deux fenetres par mur	OK
		21
		May
Lumiere	ll y a deux longues lampes rectangulaires sur le plafond	OK
		21
		May
Decoration	ll y a de la decoration simple et moderne	OK
		21
		May
Bancs	Il y a quatre bancs dans le couloir en bois qui ne pertubrent pas les portes	OK





		21
		May
Pancarte	Il y a une pancarte a 5m le mur de la porte d'entree avec ecrit dessus	OK
	"Batiment X"	21
		May

Couloir 1er étage

Desinfecteurs	Au fond du couloir il y a deux bouteilles pour desinfecter les mains sur le mur	OK 21
		May
Poubelles	Il y a une poubelle au fond du couloir pour les déchets qui se situe à côté des désinfecteurs	
	des desimecteors	May
Bancs	Il y a un banc à coté de chaque porte de salle qui dépasse les 60m2 qui	OK
	mesure 3m de longueur, 50cm de hauteur et 40cm de largeur	21 May
Lampes	Il y a trois lampes sur le plafond, un au milieu, un à chaque côté du	OK
	couloir	21 May
Tapis	Il y a trois tapis collés au milieu du couloir, avec les bancs	OK
TGP13	in y a mois rapis comos do minos do coolen, avoc los sames	21
		May
Distributeur	ll y a un distributeur	OK
		21 May
Fenêtres	Il y a une fenêtre au côté inverse du distributeur	OK
		21
		May
Affiches	ll y a un tableau avec une affiche à côté de la salle D16	OK 21
		May
Plantes	ll y a deux plantes à côté de la fenêtre	OK
		21
		May

Couloir Rez

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





Table	Il y a une table de 80cm de haut à côté des escaliers	OK
		21
		May
Micro-onde	Il y a une autre micro-onde sur la table qui se trouve dans le	OK
	couloir	21
		May

5.1.5 Sprint 6

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.

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.).

Page 21 sur 21

Extraits de catalogue, documentation de fabricant, etc.

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