P_GestProj – Le bâtiment X de Vennes



Samuel Sallaku – CIN1B ETML – Section Informatique 32p Xavier Carrel xavier.carrel@eduvaud.ch





Table des matières

1	SPÉ	CIFICATIONS	3
1 2 3	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.5. 1.5. 1.5. 1.5.	TITRE DESCRIPTION MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION	3 3 3 4 4 4
		tiaires	
		ettes ettes d14	
	Sall	e d'administration Informatique	. 6
	Un e	endroit pour manger sur le toit	. 7
		e de sporte a manger	
		sses	
		e Technique	
		e de reposking	
		e de Reserve	
	Cla	sse	. 9
4	RÉA	LISATION	10
	4.1	INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	
	4.2	RESSOURCES EXTÉRIEURES	
	4.3 4.4	DÉROULEMENT EFFECTIF	
	4.5	PROCESSUS D'INTÉGRATION	
5	TEST	TS	11
	5.1	Stratégie de test	
	5.2	DOSSIER DES TESTS	
	5.3	Problèmes restants	11
6	СО	NCLUSION	19
	6.1	BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	19
	6.2	BILAN DE LA PLANIFICATION	
	6.3	BILAN PERSONNEL	
7	ANI	NEXES	19





1 SPÉCIFICATIONS

1.1 Titre

Bâtiment X - Vennes

Un nouveau bâtiment à construire à Vennes qui est écologique est bénéfique pour tout le monde, venant de la Section Informatique de l'ETML.

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
- 1x PC

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 :

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

Page 3 sur 19

Création: 14.05.2024

Impression: 14.05.2024 16:24

Comparer des résultats 1





Impression: 14.05.2024 16:24

Comparer des résultats 1

1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts

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

A compléter... Il s'agit tout d'abord d'identifier les personnes qui vont utiliser le produit (c'est-à-dire ce qui va être réalisé durant le projet).

Décrire le(s) profil(s) de ces personnes et les conséquences que cela va avoir sur la conception (ergonomie, utilisation, etc.)

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
- L'intégration
- 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

a mis en forme: Retrait: Gauche: 3.77 cm





Impression: 14.05.2024 16:24

Comparer des résultats 1

2 PLANIFICATION INITIALE

Pour ce projet, voici ce qui a été planifié depuis le départ :

- Date de début de ce projet le 18 mars 2024
- Date de fin de ce projet le 31 mai 2024
- Il y a eu 2 semaines de vacances commençant le 29 mars 2024 jusqu'au 14 avril 2024
- Pont de l'Ascension le 9 et 10 mai
- Lundi de Pentecôte le 20 mai
- Nous avons 4 périodes par semaine, pendant 9 semaines
- Normalement, ce projet est pour 32 périodes mais vu les congés qu'on a eus, une semaine a été ajoutée donc le projet est de 36 périodes en total.

Sprint 2:

- 29 avril 3 mai
- Le sprint review a été fait le 30 avril 2024, à 15h50

SpringSprint 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 14 mai, à 15h55

3 ANALYSE FONCTIONNELLE

Vestiaires

(Auteur: Sam	Auteur: Samuel Sallaku)		
En tant qu'uti	En tant qu'utilisateur du bâtiment, Je veux des vestiaires Pour pouvoir me changer pour aller		
à la salle de :	la salle de sport		
	Tests d'acceptance:		
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		
Lumières	Il 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 Salle	ll y a un interrupteur à gauche à 20cm de la porte d'entrée Les vestiaires se trouvent en salle D02		



Poubelle



Toilettes

TANTENI: 20mnel 20llakt	ur: Samuel Sallaku	(Auteur:
-------------------------	--------------------	----------

En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux des toilettes Pour pouvoir faire mes besoins et me laver <u>les mains</u>

	Tests d'acceptance:
Murs	Il y a des murs qui séparent chaque toilette, ces murs font toute la longueur
	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
Sol	Il y a du carlage par terre avec une texture de plâques en gris
Lavabo	Il v a deux lavabos de 1 m avec un mirroir chacun, le mirroir fait 40x40 cm

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

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

secheur

Toilettes d14

(/101001.30	moci saliakoj		
En tant qu'i	En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux des toilettes Pour pouvoir faire mes besoins et me		
laver les mo	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 jusqu'au sol		
Toilettes	Il y a 4 toilettes par salle		
Salle	La salles 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		
I am carla a	United the second and the second and the second and the second the second and the		

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

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

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

le lavabo à 20cm du lavabo secheur

Salle d'administration Informatique

(Auteur: Samuel Sallaku)

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

En tant qu'Int	En tant qu'Informaticien Je veux une salle d'administration Informatique Pour gérer les	
utilisateurs et	rtilisateurs 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	
Logo	ll 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.	

Création : 14.05.2024 Impression : 14.05.2024 16:24

Comparer des résultats 1





Impression: 14.05.2024 16:24

Comparer des résultats 1

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

tâches

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 rentre

Salle de sport

(Auteur: Thomas Moreira)

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

Tests d'acceptance:

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

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

cardio

3 power rack II y a 3 power rack

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

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

20x 1kg plate

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)





Impression: 14.05.2024 16:24

Comparer des résultats 1

En tant que étudiant Je veux des classes Pour travailler

Tests d'acceptance:

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

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

Ordinateur Il y a 1 ordinateur tour par bureau Clavier + souris II y a un clavier et une souris par bureau

Bureau du Il y a un bureau isolee vers le qui face vers le reste de la classe et qui est

prof devans le tableau pour le prof

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

tableau

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:

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

Fenetres Il y a 2 fenetres

refroidissement il y a un moyen de refroidissement pour la salle

il y a 3 armoires pour stocker des choses armoires

Endroit la salle technique est dans d17

Poste de Il y a au un poste de travail avec un ordinateur, un bureau, une souris et un

travail clavier

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

Salle de repos

(Auteur: Thomas Moreira)

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

pendant mes pauses

Tests d'acceptance:

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

d'entrer

2 pouffe Il y a 2 pouffe

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

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

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

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

5 Tableaux Il 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 a Vennes

Tests d'acceptance:





Impression: 14.05.2024 16:24

Comparer des résultats 1

40 places de Il y a 40 places moto situer derrière le bâtiment

moto

20 places voiture II y a 20 places voiture situer derrière le parking moto

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

Il y a une route qui relie le parking a la route principale Route pour

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

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

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 Il 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-

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

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

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

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

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'

Classe

(Auteur: romain denis)

En tant que étudiant Je veux des classes Pour travaille

Tests d'acceptance:

Il faut au minimum 18 bureaux pour travailler Bureaux Location Il faut que la salle soit en D13

Ecrans Il faut 2 ecrans par bureau

Fenetres Il faut minimum 6 fenetres qui font la hauteur du mur Chaises Il faut une chaise par bureau + une pour le prof

Ordinateur Il faut 1 ordinateur tour par bureau

Il faut un clavier et une souris par bureau Clavier +

souris

Bureau du Il faut un bureau isolee vers le qui face vers le reste de la classe et qui est

devans le tableau pour le prof prof

TV + tableau II faut un tableau et une TV





Impression: 14.05.2024 16:24

Comparer des résultats 1

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 avait-il d'autres possibilités ? Pourquoi avoir choisi celle-ci plutôt qu'une autre ?...

4.3 Déroulement effectif

Sprint 2

User stories effectuées :

- **Vestiaires**
- Toilettes
- Un endroit pour manger sur le toit
- Salle à manger

Rétrospective:

Dans ce sprint, on a presque tout fini, juste 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

Sprint 3

User stories effectuées :

- 1 classe sur 2 a été effectuée
- Salle technique
- Salle d'administration Informatique
- Toilettes D14

Rétrospective :

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.

Sprint 4

<u>User stories effectués :</u>

a mis en forme : ui-provider, Police :8 pt, Non Gras, Non souligné, Couleur de police : Texte 2





Impression: 14.05.2024 16:24

Comparer des résultats 1

- Classe (D16)
- Salle de repos (fini)
- Salle de réserve
- Librairie informatique

<u>Rétrospective</u>:

Ce sprint s'est déroulé exactement comme prévu. Nous avons eu aucun souci et les objets dans le back log ont duré la bonne longueur. Ce sprint devrait être la base pour les demiers 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'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

Qui, quand, avec quelles données, dans quel ordre, etc.

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.

5.2 Dossier des tests

On dresse le bilan des tests effectués (qui, quand, avec quelles données...) sous forme de procédure. Lorsque cela est possible, fournir un tableau des tests effectués avec les résultats obtenus et les actions à entreprendre en conséquence (et une estimation de leur durée). Expliquer les raisons si des tests prévus n'ont pas pu être effectués.

Sprint 1

Sprint 2

Salle de sport

2 bench	ll y a 2 bench simple	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
1 leg press	<u>Il y a 1 leg press</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
1 leg curl	<u>Il y a 1 leg curl</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		Apr





1 leg extension	ll y a 1 leg extension	<u>OK</u>
		<u>30</u> Apr
2 Cable machine	ll y a 2 cable machine	OK
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>3 Machine de</u>	ll y a 2 vélo d'appartement & 1 tapis de course	<u>OK</u>
<u>cardio</u>		<u>6</u>
		May
3 power rack	ll y a 3 power rack	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		Apr
<u>Lot haltère</u>	ll y a deux paire d'haltère de 2kg à 60kg	<u>OK</u>
		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

Un endroit pour manger sur le toit

<u>Parasols</u>	ll y a un parasol par table	OK
<u>i didsois</u>	ii y d on parasor par rable	<u> </u>
		<u>30</u> Apr
<u>Tables</u>	<u>Il y a 10 tables</u>	<u>OK</u>
		<u>OK</u> 30 Apr
		<u>Apr</u>
<u>Chaises</u>	<u>ll y a 40 chaises</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>30</u> Apr
Cabane	Il y a une cabane pour pouvoir ranger le materiel	OK
		30
		<u>Apr</u>
Poubelles	ll y a 3 poubelles	
1 00001103	in y d o podobolido	<u>OK</u> 30
		<u>Apr</u>
Deceration simple	Il y a de la decoration qui rend l'endriot conviviale	
<u>pecolalion simple</u>	<u>ii y a de la decordiion qui renanoi convividie</u>	<u>OK</u> 30 Apr
		<u>30</u>
<u>Barriere escalier</u>	ll y a une barriere autour de l'escalier pour que personne tombe de	<u>OK</u> 30
	1 metre	<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>De l'ombre</u>	<u>ll y a des pillones avec un toit dur sur l'escalier pour que l'eau ne</u>	<u>OK</u>
<u>naturelle</u>	<u>puisse par rentrer</u>	30
		Apr

Salle a manger

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>Tables</u>	<u>ll y a 10 tables</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
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
<u>ondes</u>	meubles et tous regroupees	





		<u>30</u> Apr
<u>Entrees</u>	Il y a une porte qui viens de l'interieur et une porte qui viens de l'exterieur	OK
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Fenetres</u>	<u>Il y a 6 fenetres</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Poubelles</u>	<u>Il y a une poubelle de chaque type</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Salle</u>	La salle est dans la salle d08	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Horloge</u>	Il y a une grande horloge sur un mur	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		Apr

Vestiaires

o .		014
<u>Casiers</u>	Il y a 18 casiers contre le mur à gauche quand je rentre dans la salle avec	<u>OK</u>
	2 casiers empilles car collone. Les 12 casiers font 1m de hauteur et 100cm	<u>30</u>
	<u>de large et 50cm de profondeur</u>	<u>Apr</u>
<u>Lumières</u>	ll y a sur le plafond deux lumières au centre avec un espace de 1m entre	<u>OK</u>
	<u>les 2</u>	<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Bancs</u>	A droite de la salle il y a des bancs en face des casiers, tout au long du	<u>OK</u>
	<u>mur appart un espace de 60cm à côte de l'entrée</u>	30
		Apr
Porte-	Il y a un porte-manteau dans le petit espace réservé à droite de l'entrée	OK
manteau		30
		Apr
Radiateur	Au fond de la salle, entre les bancs et les casiers il y a un radiateur de	<u>OK</u>
	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	OK
<u> </u>	<u> </u>	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	
fenêtre	fenêtre au dessus du radiateur qui se trouve au fond de la salle, mesurant	30
10110110	90x120cm	Apr
Interrupteur	Il y a un interrupteur à gauche à 20cm de la porte d'entrée	OK
<u>IIIICIIODICOI</u>	il y a diffinichapical a gadene a zaem de la pone a emice	<u>30</u>
		Apr
Salle	Les vestiaires se trouvent en salle D02	OK
<u>odiic</u>	LOS VOSITARIOS SO TIOUVOTTI OTT SAILO DOZ	<u>30</u>
		_
		<u>Apr</u>

Toilettes

h 4		OK
<u>Murs</u>	<u>Il y a des murs qui séparent chaque toilette, ces murs font toute la </u>	<u>OK</u>
	longueur depuis le sol jusqu'au plafond	<u>30</u>
		Apr

Page 13 sur 19





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

Sprint 3

Toilettes d14

Murs	Il y a des murs qui séparent chaque toilette, ces murs font toute la	OK
	longueur depuis le sol jusqu'au sol	7
		May
<u>Toilettes</u>	<u>Il y a 4 toilettes par salle</u>	<u>OK</u>
		7
		May
<u>Salle</u>	<u>La salles de toilettes est en d14</u>	<u>OK</u>
		<u>7</u>
		May
<u>Fenetres</u>	Il y a 2 fenêtres ouvrables en face de la porte d'entrée, de taille 30x50cm	<u>OK</u>
		<u>7</u>
		May
<u>Sol</u>	<u>Il y a du carlage par terre avec une texture de plâques en gris</u>	<u>OK</u>
		<u>/</u> .
		May
<u>Lavabo</u>	Il y a deux lavabos de 1m30 avec un mirroir chacun, le mirroir fait 20x20	<u>OK</u>
	<u>cm</u>	<u>/</u>
Pauballa	Il y a una pauballa à draita da la parta d'antrá dans la cain	May
<u>Poubelle</u>	ll y a une poubelle à droite de la porte d'entré, dans le coin	<u>OK</u>
		<u>/</u> 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
		Mav

Salle d'administration Informatique

<u>Bureaux</u>	ll y a 8 bureaux dont 3 bureaux qui se trouvent au fond, 3 au milieu et 2 à	<u>OK</u>
	<u>3 mètres de la porte d'entrée et ils ont tous 60cm d'équart</u>	<u>7</u>
		May
<u>Décoration</u>	ll y a une plante sur chaque coin de la salle	<u>OK</u>

Page 14 sur 19

Auteur :Samuel Sallaku Modifié par : Samuel Sallaku Version: 21 du 14.05.2024 16:24 Création : 14.05.2024 Impression : 14.05.2024 16:24 Comparer des résultats 1





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

<u>Classe</u>

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

Salle Technique

<u>Serveur</u>	ll y a 2 boites de serveurs ou on peut rentrer des racks	<u>OK</u>
		7
		May





<u>Fenetres</u>	<u>Il y a 2 fenetres</u>	<u>OK</u>
		7
		May
refroidissement	il y a un moyen de refroidissement pour la salle	OK.
		7
		May
<u>armoires</u>	il y a 3 armoires pour stocker des choses	<u>OK</u>
		7
		May
<u>Endroit</u>	la salle technique est dans d17	<u>OK</u>
		<u>7</u>
		May
Poste de	ll y a au un poste de travail avec un ordinateur, un bureau, une souris	<u>OK</u>
<u>travail</u>	<u>et un clavier</u>	7
		May
<u>Goulotte</u>	<u>ll y a une goulotte</u>	<u>OK</u>
		7
		May
<u>Echelle</u>	il y a une echelle	<u>OK</u>
		7
		May

<u>Parking</u>

40 places de	Il y a 40 places moto situer derrière le bâtiment	<u>OK</u>
<u>moto</u>		<u>7</u>
		May
20 places voiture	ll y a 20 places voiture situer derrière le parking moto	<u>OK</u>
		<u>7</u>
		May
Marquage au sol	Il y a des marquages jaune au sol	<u>OK</u>
		<u>/</u>
T = 14 = = 4		May
<u>Toit pour moto</u>	<u>Il y a un toit pour le parking moto</u>	<u>OK</u>
		<u>/</u> May
Route pour	Il y a une route qui relie le parking a la route principale	OK.
parking	ii y a one roote gorrelle le parking a la roote principale	7
<u>Barking</u>		Mav
placement moto	ll y a les places moto coller au dos du batiment	OK
		7
		May
Flèches de sortie	<u>Il y a des flèches qui situe la sortie du parking</u>	<u>OK</u>
		<u>7</u>
		<u>May</u>
Casier pour	Il y a des casiers situer dans le bâtiment avec la fonction de pouvoir	<u>OK</u>
<u>casques</u>	<u>y mettre son casque</u>	<u>7</u>
		<u>May</u>

Sprint 4

Salle de Reserve

		~
Salle	La salle se trouve en d15	OK
		14
		14
		May

Page 16 sur 19





Meuble de	Il y a trois meubles de stockage avec 4 étages chacun, les étages ont	<u>OK</u>
<u>stockage</u>	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	<u>OK</u>
	Mid-Tower	14
		May
<u>Lumière</u>	ll y a une lumière ronde 20cm X 20cm sur le plafond, au milieu	<u>OK</u>
		14
		May
Murs	La couleur des murs est gris, et il n'y a pas de texture	<u>OK</u>
		14
		<u>May</u>
<u>Sol</u>	Il y a un sol d'une couleur gris foncé et il y a une texture en bois	<u>OK</u>
		14
		May
<u>Fenetre</u>	Il y a une fenêtre de 80cm de haut sur 30cm de large coulissante au	<u>OK</u>
	<u>fond de la salle</u>	14
		<u>May</u>
<u>Interrupteur</u>	ll y a un interrupteur à 20 cm à gauche de la porte d'entrée	<u>OK</u>
		14
		<u>May</u>
Caisse à outils	<u>Il y a une caisse à outils 'Technocraft Boîte à outils Professional 35</u>	<u>OK</u>
	<u>pièces'</u>	14
		May

<u>Librairie informatique</u>

<u>Salle</u>	La salle doit etre dans d11	<u>OK</u>
		14
		May
<u>Bureaux</u>	<u>Il y a 15 bureaux</u>	<u>OK</u>
		14
		May
<u>Ecran</u>	<u>Il y a deux écran par bureau</u>	<u>OK</u>
		<u>14</u> May
		May
<u>Pc Local</u>	Il y a un pc local pour chaque bureaux	<u>OK</u>
		14
		May
<u>Prise de</u>	Il y a des prises de courants pour pourvoir charger	<u>OK</u>
<u>courant</u>		14
		May
<u>Pc Portable</u>	Il 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 &	Il 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 a la porte qui fait 1 m x	<u>OK</u>
<u>blanc</u>	<u>3m</u>	14
		Mav

Salle de repos

<u>3 canapé</u>	ll y a 3 canapé sur chaque coter des murs sauf le	<u>OK</u>
	<u>mur d'entrer</u>	7 May

Page 17 sur 19





2 pouffe	Il y a 2 pouffe	<u>OK</u>
		7 May
1 baby foot	ll y a 1 baby foot au milieu de la salle	<u> </u>
		7 May
<u>2 télé connecter a des pc's</u>	<u>Il y a 2 télé connecter a des pc's</u>	<u>OK</u>
		14
		<u>May</u>
1 tapis	Il y a 1 tapis de style moderne au milieu de la salle	<u>OK</u>
		7 May
<u>Led rgb</u>	<u>Il y a une led rgb au coins de la salle</u>	<u>OK</u>
		14
		May
<u>2 Fenetres au mur donnant sur</u>	Il y a 2 fenetres au mur donnant sur l'exterieur	<u>OK</u>
<u>l'exterieur</u>		7 May
<u> 5 Tableaux</u>	<u>Il y a 5 tableaux de style moderne</u>	<u>OK</u>
		7 May

<u>Classes</u>

<u>Bureaux</u>	ll y a 18 bureaux pour travailler	OK
DOICGOX	II Y O TO BOICOUX POOI II O VOIIICI	1.4
		<u>14</u> May
	III. a serve le selle selle selle se D17	
<u>Location</u>	ll y a que la salle soit en D16	<u>OK</u>
		<u>OK</u> <u>14</u> May
_		<u>May</u>
<u>Ecrans</u>	<u>Il y a 2 ecrans par bureau</u>	<u>OK</u>
		<u>14</u> May
<u>Fenetres</u>	<u>ll y a 6 fenetres qui font la hauteur du mur</u>	<u>OK</u>
		14
		<u>OK</u> <u>14</u> <u>May</u>
<u>Chaises</u>	ll y a une chaise par bureau + une pour le prof	OK
		14
		<u>14</u> May
<u>Ordinateur</u>	Il y a 1 ordinateur tour par bureau	<u>OK</u>
		14
		<u>14</u> May
Clavier +	Il y a un clavier et une souris par bureau	OK
souris	il y a officiation of one soons par boreae	1 <u>4</u>
300113		<u>14</u> May
Bureau du	Il y a un bureau isolee vers le qui face vers le reste de la classe et qui est	
		1.4
<u>prof</u>	devans le tableau pour le prof	<u>14</u> May
	II	May
ecran +	ll y a un tableau et un tres grand ecran a cote du bureau du prof	<u>OK</u>
<u>tableau</u>		14
		May

Page 18 sur 19

Sprint 5

Sprint 6

5.3 Problèmes restants

Liste des bugs répertoriés avec

Date de découverte

Impact

Comment le contourner

Piste de résolution





Impression: 14.05.2024 16:24

Comparer des résultats 1

CONCLUSION

6.1 Bilan des fonctionnalités demandées

Il s'agit de reprendre point par point les fonctionnalités décrites dans les spécifications de départ et de définir si elles sont atteintes ou pas, et pourquoi. Si ce n'est pas le cas, estimer en «%» ou en «temps supplémentaire» le travail qu'il reste à accomplir pour terminer le tout.

6.2 Bilan de la planification

Distinguer et expliquer les tâches qui ont généré des retards ou de l'avance dans la gestion du projet. Indiquer les différences entre les planifications initiales et détaillées avec le journal de travail.

6.3 Bilan personnel

Si c'était à refaire:

• Qu'est-ce qu'il faudrait garder ? Les plus et les moins ?

• Qu'est-ce qu'il faudrait gérer, réaliser ou traiter différemment ?

Qu'est que ce projet m'a appris ?

Suite à donner, améliorations souhaitables, ...

7 **ANNEXES**

Tous les documents utiles à la compréhension de points de détail du projet. Listing du code source (partiel ou, plus rarement complet)
Guide(s) d'utilisation et/ou guide de l'administrateur
Etat ou « dump » de la configuration des équipements (routeur, switch, robot, etc.).
Extraits de catalogue, documentation de fabricant, etc.