Gestion de Projet IceScrum



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





Table des matières

1—SPÉCIFICATIONS	
1,2—Description	
1.4—Prérequis	
1.5—CAHIER DES CHARGES.	
1.5.1—Objectifs et portée du projet	
1.5.2—Caractéristiques des utilisateurs et impacts	
1.5.3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)	
1.5.4—Contraintes	
1.6—LIVRABLES	
2—PLANIFICATION INITIALE	
3 ANALYSE FONCTIONNELLE.	•••
4—RÉALISATION	-10
4.1—INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL.	_1:
4.2—Ressources extérieures	
4.3—DÉROULEMENT EFFECTIF	
4.4 JOURNAL DE TRAVAIL	<u>.</u> 1.
5—TESTS	1.
5.1—Stratégie de test	
5.2—Dossier des tests	
5.3—PROBLÈMES RESTANTS	. 2:
6—CONCLUSION	<u>-2</u> 2
6.1—BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	_2
6.2—BILAN DE LA PLANIFICATION	
6.3 BILAN PERSONNEL	
7—ANNEXES	•
+—ANNEXES	-2.
Table des matières	
1 SPÉCIFICATIONS	<u></u>
1.1 TITRE	
1,2 Description.	
1.3 MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION	<u></u>
1.4 Prérequis	
1.5 Cahier des Charges	<u></u>
1.5.1 Objectifs et portée du projet	<u></u>
1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts	<u></u>
1.5.3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)	<u></u>
1.5.4 Contraintes.	
1.6 LIVRABLES	
2 PLANIFICATION INITIALE	<u></u>
3 ANALYSE FONCTIONNELLE	





	Un endroit pour manger sur le toit	7
	Salle de sport	10
	Vestiaires	10
	Salle a manger	<u></u> 8
	Classes	<u></u> 9
	Salle d'administration Informatique	<u></u> 9
	Salle Technique	<u></u> 7
	<u>Toilettes</u>	<u></u> 10
	Salle de repos	
	Parking	
	Salle de Reserve	
	Classe	
	Toilettes d14	<u></u> 12
4	RÉALISATION	13
	4.1 INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	
	4.2 RESSOURCES EXTÉRIEURES.	13
	4.3 DÉROULEMENT EFFECTIF	
	4.3.1 Sprint 2	
	4.4 JOURNAL DE TRAVAIL	
	4.5 PROCESSUS D'INTEGRATION	
5	TESTS	
J		
	5.1 STRATÉGIE DE TEST	
	5.2 Dossier des tests.	<u></u> 14
	5.3 PROBLÈMES RESTANTS	<u></u> 22
6	CONCLUSION	22
	6.1 BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	
	6.2 BILAN DE LA PLANIFICATION	
	6.3 BILAN PERSONNEL	
7		
/	AINIEAES	<u></u> 22





Création: 30.04.2024

Impression: 14.05.2024 16:16 Comparer des résultats 6

1 SPÉCIFICATIONS

1.1 Titre

Bâtiment X - Vennes

Un nouveau bâtiment à construire à Vennes qui est écologique est bénéfique pour tout le monde

1.2 Description

L'ETML souhaite construire un nouveau bâtiment au site de Vennes, et notre travail est de le construire en 3d en équipe et de gérer notre temps pour ce projet, en équipe. On doit savoir comment diviser le travail, comment gérer le temps et d'être capable de finir le projet dans les délais prévus.

1.3 Matériel et logiciels à disposition

- GitHub
- SweetHome3D
- IceTools
- IceScrum
- Word

1.4 Prérequis

A compléter par une description des compétences, des connaissances et de la formation minimum pour être à même de réaliser le projet ...

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
- 2. Être capable de répartir le travail dans l'équipe
- 3. Être écologique
- Pouvoir construire une pièce ou un bâtiment par soi-même dans <u>SweetHome3d</u>
- <u>Étre indépendant</u>

1.5 Cahier des charges

1.5.1 Objectifs et portée du projet

A compléter. Il s'agit d'ébaucher des réponses aux questions de l'acronyme CQQCOQP (Combien, Quoi, Qui, Comment, Où, Quand, Pourquoi)

a mis en forme: Police:16 pt

a mis en forme : Paragraphe de liste, Retrait : Gauche :

a mis en forme : Police :10 pt, Non Gras, Non souligné

a mis en forme : Paragraphe de liste, Gauche, Retrait : Gauche : 3.77 cm

a mis en forme : Paragraphe de liste, Retrait : Gauche : 3.77 cm

a mis en forme : Retrait : Gauche : 3.75 cm

a mis en forme: Normal, Retrait: Gauche: 1.75 cm

a mis en forme : Couleur de police : Texte 1

a mis en forme : Couleur de police : Texte $\mathbf{1}$

a mis en forme : Couleur de police : Texte 2





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

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.)

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)

A compléter par une espèce de mode d'emploi du produit. S'il s'agissait d'une montre, décrire qu'à part l'heure, il y aura la possibilité d'utiliser un chronomètre, un réveil

S'appuyer sur la technique «Il n'y a pas forcément de fonctionnalités requises, le <u>bâtiment qui sera construit est simplement un bâtiment en 3D, qui peut servir en</u> tant qu'un croquis, ou une inspiration pour un nouveau bâtiment au site de

On utilise (le produit) pour ... »un bâtiment en 3d de SweetHome3D pour identifier les fonctionnalitéssimuler une construction de bâtiment.

1.5.4 Contraintes

Quelles sont les choses que vous êtes obligés de faire ou d'utiliser, sur lesquels vous n'avez pas votre

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

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 <u>dans le dossier Personnel > Livrables</u> et il y aura

a mis en forme : Normal, Retrait : Gauche : 1.75 cm

a mis en forme: Normal, Retrait: Gauche: 1.75 cm

a mis en forme : Avec puces + Niveau : 1 + Alignement : 3.13 cm + Retrait : 3.77 cm

a mis en forme: Avec puces + Niveau: 1 + Alignement: 3.13 cm + Retrait : 3.77 cm

Création: 30.04.2024 Impression: 14.05.2024 16:16 Comparer des résultats 6

Auteur:Samuel Sallaku Modifié par : X. CarrelRomain Denis Version: 26 du 14.05.2024 16:16

Page 5 sur 22





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 l'aviezaviez reçules Livrables.

Cette section décrit tous les livrables du projet, avec pour chacun :

- La description du livrable (fichier .zip, url, document imprimé, composants hardware, ...)
- L'emplacement où il sera déposé
- Les modalités d'annonce de livraison Les éventuelles modalités de confirmation de réception.

Chacun des livrables décrits dans cette section fera l'objet d'une évaluation.

- L'intégration se trouvera sur Teams XCL-306 > KAMION > Intégration

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:

<u>06 mai – 10 mai</u>

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 :

La date/heure de la sprint review

a mis en forme : Retrait : Gauche : 2.5 cm, Sans

numérotation ni puces

a mis en forme: Avec puces + Niveau: 1 + Alignement:

3.13 cm + Retrait : 3.77 cm

a mis en forme : Retrait : Gauche : 2.5 cm, Sans numérotation ni puces

Auteur:Samuel Sallaku Modifié par : X. CarrelRomain Denis Version: 26 du 14.05.2024 16:16

Page 6 sur 22

Impression: 14.05.2024 16:16 Comparer des résultats 6

Création: 30.04.2024





3 ANALYSE FONCTIONNELLE

Un endroit pour manger sur le toit

(Auteur: romain denis 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

Fenetres Il y a 2 fenetres

refroidissement il y a un moyen de refroidissement pour la salle

<u>armoires</u> <u>il y a 3 armoires pour stocker des choses</u>

Endroit <u>la salle technique est dans d17</u>

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

<u>travail</u> <u>clavier</u>

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

<u>Classe</u>

(Auteur: Romain Denis)

En tant que étudiant Je veux des classes Pour travailler

Tests d'acceptance:

<u>Bureaux</u> <u>Il faut au minimum 18 bureaux pour travailler</u>

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 <u>Il faut 1 ordinateur tour par bureau</u>
Clavier + <u>Il faut un clavier et une souris par bureau</u>

souris

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

prof devans le tableau pour le prof

TV + tableau II faut un tableau et une TV

a mis en forme le tableau

a mis en forme : Corps de texte

a mis en forme : Corps de texte

Auteur:Samuel Sallaku Modifié par: X. CarrelRomain Denis Version: 26 du 14.05.2024 16:16

Page 7 sur 22

Création : 30.04.2024 Impression : 14.05.2024 16:16 Comparer des résultats 6





Création : 30.04.2024

Impression: 14.05.2024 16:16 Comparer des résultats 6

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

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

cardio

3 power rack Il y a 3 power rack

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

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

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:

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

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

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

Salle Les vestiaires se trouvent en salle D02

Salle a manger

(Auteur: romain denis Romain Denis)

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

Tests d'acceptance:

<u>Tables</u> Il y a 10 tables

<u>Chaises</u> Il y a 4 chaises par table

3 Micro-<u>Il y a un endroit pour 3 micro-ondes. Ces micro-ondes doivent etre sur des</u>

<u>ondes</u> meubles et tous regroupees

<u>Il y a une porte qui viens de l'interieur et une porte qui viens de l'exterieur</u> <u>Entrees</u>

<u>Fenetres</u> <u>Il y a 6 fenetres</u>

<u>Poubelles</u> Il y a une poubelle de chaque type Salle La salle est dans la salle d08

Horloge Il y a une grande horloge sur un mur





<u>Classes</u>

En tant que étudiant Je veux une salle a l'intérieur Pour manger				
	Tests d'acceptance:			
Tables	Il y a 10 tables			
Chaises	Il y a 4 chaises par table			
3 Micro-	Il y a un endroit pour 3 micro-ondes. Ces micro-ondes doivent etre sur des			
ondes	meubles et tous regroupees			
Entrees	Il y a une porte qui viens de l'interieur et une porte qui viens de l'exterieur			
Fenetres	Il y a 6 fenetres			
Poubelles	Il y a une poubelle de chaque type			
Salle	La salle est dans la salle d08			
Horloge	Il y a une grande horloge sur un mur			

Classes

(Auteur: romain denisRomain Denis)			
En tant que ét	tudiant 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 + souri	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 d'administration Informatique

(Auteur: Samuel Sallaku)

(Auteur: Samuei Saliaku)			
En tant qu'Informaticien Je veux une salle d'administration Informatique Pour gérer les			
utilisateurs et	utilisateurs et les logiciels des machines		
	Tests d'acceptance:		
Bureaux	Il y a 8 bureaux dont 3 bureaux qui se trouvent au fond, 3 au milieu et 2 à 3		
	mètres de la porte d'entrée et ils ont tous 60cm d'équart		
Décoration	Il y a une plante sur chaque coin de la salle		
Portes et II y a une porte d'entrée de 2.10 mètres pour entrer dans la salle, il y a les mu			
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	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		
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			

Salle Technique

(Auteur: romain denis)

Page 9 sur 22

Création : 30.04,2024 Impression : 14.05,2024 16:16 Comparer des résultats 6





En tant que étudiant Je veux une salle Technique Pour pouvoir avoir des serveurs et autres

maienaux

Tests d'acceptance:

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

Fenetres II y a 2 fenetres

refroidissement il y a un moyen de refroidissement pour la salle

armoires il y a 3 armoires pour stocker des choses

Endroit la salle technique est dans d 17

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

travail clavier

Goulotte
Echelle

Il y a une goulotte
il y a une echelle

Toilettes

(Auteur: Samuel Sallaku)

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

14 7 01 103 11141113

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 1 m 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 + II y a des distributeurs de savon et un appareil à secher sur le même mur que

secheur le lavabo à 20cm du lavabo

a mis en forme : Retrait corps de texte

a mis en forme : Corps de texte

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
1 leg curl II y a 1 leg curl
1 leg extension
2 Cable machine

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

cardio

3 power rack II y a 3 power rack

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

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

20x 1kg plate

Vestiaires

(Auteur: Samuel Sallaku)

En tant qu'utilisateur du bâtiment, Je veux des vestiaires Pour pouvoir me changer pour aller

<u>à la salle de sport</u>

Tests d'acceptance:

Auteur:Samuel Sallaku Modifié par: X. CarrelRomain Denis Version: 26 du 14.05.2024 16:16

Page 10 sur 22

Création : 30.04.2024 Impression : 14.05.2024 16:16

Comparer des résultats 6





Création : 30.04.2024 Impression: 14.05.2024 16:16 Comparer des résultats 6

<u>Casiers</u>	<u>Il y a 18 casiers confre le mur a gauche quand je renfre dans la salle avec 2</u>		
	casiers empilles car collone. Les 12 casiers font 1m de hauteur et 100cm c		
	large et 50cm de profondeur		
<u>Lumières</u>	Il y a sur le plafond deux lumières au centre avec un espace de 1m entre les 2		
<u>Bancs</u>	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-	<u>Il y a un porte-manteau dans le petit espace réservé à droite de l'entrée</u>		
<u>manteau</u>			
Radiateur	Au fond de la salle, entre les bancs et les casiers il y a un radiateur de 80cm de		
	haut		
Murs	<u>La couleur des murs est gris, et il n'y a pas de texture</u>		
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		
<u>fenêtre</u>	fenêtre au dessus du radiateur qui se trouve au fond de la salle, mesurant		
	<u>90x120cm</u>		
Interrupteur	Il y a un interrupteur à gauche à 20cm de la porte d'entrée		
<u>Salle</u>	Les vestiaires se trouvent en salle D02		

Salle de repos

/Διπαιπ·	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:

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

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

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

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 l'exterieur

5 Tableaux Il y a 5 tableaux de style moderne

Parking

(Auteur: Thomas Moreira)

En tant que personne conduisant un véhicule à deux ou 4 roues Je veux un parking Pour pouvoir parquer mon engin en venant a Vennes

Tests d'acceptance:

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

moto

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

Marquage au sol II y a des marquages blanc au sol

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 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'

Classe

(Auteur: romain denis)

En tant que étudiant Je veux des classes Pour travailler

Tests d'acceptance:

Bureaux II faut au minimum 18 bureaux pour travailler

Location II faut que la salle soit en D13
Ecrans II faut 2 ecrans par bureau

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

Ordinateur II faut 1 ordinateur tour par bureau
Clavier + II faut un clavier et une souris par bureau

souris Bureau du

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

prof devans le tableau pour le prof TV + tableau II faut un tableau et une TV

Toilettes d14

(Auteur: Samuel Sallaku)

En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux des toilettes Pour pouvoir faire mes besoins et me

laver les mains

Tests d'acceptance:

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

depuis le sol jusqu'au sol Toilettes II y a 4 toilettes par salle Salle La salles de toilettes est en d14

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

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

Lavabo II y a deux lavabos de 1 m 30 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

a mis en forme : Corps de texte

Auteur :Samuel Sallaku Modifié par : X. CarrelRomain Denis Version: 26 du 14.05.2024 16:16

Page 12 sur 22

Création : 30.04.2024 Impression : 14.05.2024 16:16 Comparer des résultats 6





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

<u>User stories effectués :</u>

- 1. Toilettes
- 2. Vestiaires
- 3. Salle à manger
- 4. Endroit pour manger sur le toit

Dans ce sprint, on a presque tout fini, just un qui manque, étant les machines de cardio dans la salle de sport. Il n'y avait pas assez de place, et on pense que c'est parce qu'on n'a pas bien fait les tests SMAAAR pour chaque test d'acceptance. On trouve qu'on a bien travaillé, le travail qu'on a planifié c'est bien passé et tout a été fait comme mandaté. En revanche, je pense que la manière dont on remplit notre journal de travail pourrait s'améliorer

Liste des sprints avec pour chacun :

4.3.2 LesSprint 3

User, stories qui ont été réaliséeseffectués :

Création: 30.04.2024

Impression: 14.05.2024 16:16 Comparer des résultats 6

Le résultat de la retrospective

On doit pouvoir voir si une story a été débutée dans un sprint mais terminée dans un autre.

- 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 :

a mis en forme : Police :Gras, Soulignement

a mis en forme : Police :Gras, Soulignement

a mis en forme : Retrait corps de texte 3, Sans numérotation ni puces





Création : 30.04.2024

Impression: 14.05.2024 16:16 Comparer des résultats 6

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

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

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

5.2 Dossier des tests

On dresse le bilan des tests effectués (qui, quand, avec quelles données...) sous forme de precédure. 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.

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





	T	
1 leg curl	ll y a 1 leg curl	<u>OK</u>
		<u>30</u> <u>Apr</u>
		<u>Apr</u>
1 leg extension	<u>II y a 1 leg extension</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>OK</u> 30 Apr
2 Cable machine	<u>ll y a 2 cable machine</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>30</u> Apr
3 Machine de	ll y a 2 vélos d'appartement & 1 tapis de course	<u>OK</u>
cardio		6
		May
3 power rack	ll y a 3 power rack	OK
		<u>30</u>
		<u>30</u> Apr
Lot haltère	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	<u>OK</u>
	2kg, 20x 1kg plate	30
		<u>30</u> Apr

<u>Un endroit pour manger sur le toit</u>

<u>Parasols</u>	<u>ll y a un parasol par table</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u> Apr
Tables	II y a 10 tables	
<u>Idbies</u>	II y a 10 lables	30
		<u>OK</u> <u>30</u> <u>Apr</u>
Chaises	II y a 40 chaises	OK.
CHAISOS	il y d 40 chaises	OK 30
		<u>Apr</u>
<u>Cabane</u>	Il y a une cabane pour pouvoir ranger le materiel	
		<u>OK</u> 30
		Apr
Poubelles	ll y a 3 poubelles	OK
		30
		<u>OK</u> <u>30</u> <u>Apr</u>
Decoration simple	ll y a de la decoration qui rend l'endriot conviviale	<u>OK</u>
		<u>OK</u> <u>30</u> <u>Apr</u>
		<u>Apr</u>
Barriere escalier	ll y a une barriere autour de l'escalier pour que personne tombe de	<u>OK</u>
	<u>1 metre</u>	<u>30</u> Apr
<u>De l'ombre</u>	ll y a des pillones avec un toit dur sur l'escalier pour que l'eau ne	<u>OK</u>
<u>naturelle</u>	<u>puisse pas rentrer</u>	<u>30</u>
		Apr

Salle à manger

Tables	Il y a 10 tables	OK
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
Chaises	II y a 4 chaises par table	OK

Page 15 sur 22





		30
		<u>Apr</u>
3 Micro-	Il y a un endroit pour 3 micro-ondes. Ces micro-ondes doivent etre sur des	<u>OK</u>
<u>ondes</u>	<u>meubles et tous regroupees</u>	<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Entrees</u>	<u>Il y a une porte qui viens de l'interieur et une porte qui viens de l'exterieur</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Fenetres</u>	<u>II y a 6 fenetres</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Poubelles</u>	<u>ll y a une poubelle de chaque type</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Salle</u>	<u>La salle est dans la salle d08</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Horloge</u>	<u>ll y a une grande horloge sur un mur</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		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	30
	<u>de large et 50cm de profondeur</u>	Apr
<u>Lumières</u>	Il y a sur le plafond deux lumières au centre avec un espace de 1m entre	OK
	les 2	<u>30</u>
		Apr
<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>	<u>30</u>
		Apr
Porte-	Il y a un porte-manteau dans le petit espace réservé à droite de l'entrée	<u>OK</u>
<u>manteau</u>		<u>30</u>
		Apr
<u>Radiateur</u>	Au fond de la salle, entre les bancs et les casiers il y a un radiateur de	<u>OK</u>
	80cm de haut	<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Murs</u>	<u>La couleur des murs est gris, et il n'y a pas de texture</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Sol</u>	<u>Le sol est d'une couleur vert foncé et il n'y a pas de texture</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
Porte et	Il y a une porte d'entrée de 2.10 mètres au milieu du mur et il y a une petite	<u>OK</u>
<u>fenêtre</u>	fenêtre au dessus du radiateur qui se trouve au fond de la salle, mesurant	<u>30</u>
	<u>90x120cm</u>	<u>Apr</u>
<u>Interrupteur</u>	Il y a un interrupteur à gauche à 20cm de la porte d'entrée	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Salle</u>	Les vestiaires se trouvent en salle D02	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		Apr

Page 16 sur 22





Toilettes

<u>Murs</u>	Il y a des murs qui séparent chaque toilette, ces murs font toute la	<u>OK</u>
	<u>longueur depuis le sol jusqu'au plafond</u>	<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Toilettes</u>	ll y a 4 toilettes, un WC pour chaque petite salle	<u>OK</u>
		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	Il y a du carlage par terre avec une texture de plâques en gris	OK
		30
		Apr
Lavabo	Il y a deux lavabos de 1m avec un mirroir chacun, le mirroir fait 40x40 cm	<u>OK</u>
		30
		Apr
Poubelle	Il y a une poubelle à droite de la porte d'entré, 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

<u>Murs</u>	Il y a des murs qui séparent chaque toilette, ces murs font toute la	<u>OK</u>
	longueur depuis le sol jusqu'au sol	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	Il 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 1 m 30 avec un mirroir chacun, le mirroir fait 20 x 20	OK
	cm	7
		May
Poubelle	Il y a une poubelle à droite de la porte d'entré, 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

	<u> </u>	
<u>Bureaux</u>	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	<u>OK</u> 7
		May
<u>Décoration</u>	Il y a une plante sur chaque coin de la salle	<u>OK</u>
		<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	OK
<u>fênetres</u>	murs extérieurs qui sont en vitre , dont il y a 40cm d'équart entre le mur et	7
	<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	7
	chaque bureau, il se trouve un PC (boîtier) de taille Mid-Tower	May
<u>Lumière</u>	Sur le toit, il y a 4 lumières qui sont pendues, ils mesurent 30cm et ils sont	<u>OK</u>
	situées au milieu du toit avec 20cm d'équart entre elles	<u>7</u>
		May
<u>Logo</u>	Il y a un logo Impero sur le mur à droite de la salle où chaque coin du	<u>OK</u>
	logo doit toucher au moins une partie de chaque mur	<u>7</u>
		May
<u>Tapis</u>	Sur le sol, il y a un tapis qui couvre tout le sol de la salle, en gris.	<u>OK</u>
		7
		May
<u>Tableau de</u>	<u>Il y a un tableau blanc au fond de 1 m x 1.30 m</u>	<u>OK</u>
<u>tâches</u>		7
		May

<u>Classe</u>

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





Salle Technique

<u>Serveur</u>	Il y a 2 boites de serveurs ou on peut rentrer des racks	<u>OK</u>
		<u>/</u> <u>May</u>
<u>Fenetres</u>	ll y a 2 fenetres	<u>OK</u>
		<u>7</u> May
refroidissement	il y a un moyen de refroidissement pour la salle	OK OK
		<u>7</u>
		May
<u>armoires</u>	il y a 3 armoires pour stocker des choses	<u>OK</u> 7
		<u>/</u> May
<u>Endroit</u>	la salle technique est dans d17	<u>OK</u>
		7
		May
<u>Poste de</u>	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>	<u>7</u>
		<u>May</u>
<u>Goulotte</u>	<u>II y a une goulotte</u>	<u>OK</u>
		<u>Z</u>
		<u>May</u>
<u>Echelle</u>	<u>il y a une echelle</u>	<u>OK</u>
		<u>7</u>
		<u>May</u>

Parking

40 places de	ll y a 40 places moto situer derrière le bâtiment	<u>OK</u>
<u>moto</u>		<u>7</u>
		May
20 places voiture	Il y a 20 places voiture situer derrière le parking moto	<u>OK</u>
		<u>/</u>
Marauggo au sol	II y a des marquages jaune au sol	May
Marquage au soi	<u>II y a des marquages jaune au sor</u>	<u>OK</u> 7
		<u>/</u> May
Toit pour moto	Il y a un toit pour le parking moto	OK
		<u>7</u>
		<u>May</u>
The state of the s	ll y a une route qui relie le parking a la route principale	<u>OK</u>
<u>parkina</u>		<u>Z</u>
		May
placement moto	<u>Il y a les places moto coller au dos du batiment</u>	<u>OK</u>
		<u>/</u> May
Flàches de sortie	Il y a des flèches qui situe la sortie du parking	OK
riceries de sonie	ii y a des necres do snoc la some do parking	<u> </u>
		May
Casier pour	Il y a des casiers situer dans le bâtiment avec la fonction de pouvoir	<u>OK</u>
casques	y mettre son casque	<u>7</u>
		May





5.1.3 Sprint 4

Salle de Reserve

<u>Salle</u>	<u>La salle se trouve en d15</u>	<u>OK</u>
		<u>14</u>
		May
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>
	<u>Mid-Tower</u>	14
		May
<u>Lumière</u>	Il 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	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
2 222 21 3 3 1110	pièces'	14
		<u></u> Mav

<u>Librairie informatique</u>

<u>Salle</u>	La salle doit etre dans d11	<u>OK</u>
		14
		<u>14</u> May
<u>Bureaux</u>	<u>ll y a 15 bureaux</u>	<u>OK</u>
		<u>14</u> May
		<u>May</u>
<u>Ecran</u>	ll y a deux écran par bureau	<u>OK</u>
		<u>14</u> May
		<u>May</u>
Pc Local	ll y a un pc local pour chaque bureaux	<u>OK</u>
		<u>14</u>
		May
Prise de	ll y a des prises de courants pour pourvoir charger	<u>OK</u>
<u>courant</u>		<u>14</u> May
		<u>May</u>
<u>Pc Portable</u>	Il y a un moyen de connexion aux écran, souris & clavier simple pour les	<u>OK</u>
	<u>utilisateurs avec un pc portable</u>	<u>14</u>
		<u>May</u>
Clavier &	ll y a un clavier & souris sur chaque place de travaille	<u>OK</u>
<u>souris</u>		<u>14</u>
		May

Page 20 sur 22





<u>Tableau</u>	Il y a un tableau blanc au centre du mur oppose à la porte qui fait 1 m x	OK
<u>blanc</u>	<u>3m</u>	14
		May

Salle de repos

<u>3 canapés</u>	Il y a 3 canapés sur chaque coter des murs sauf le	<u>OK</u>
	<u>mur d'entrer</u>	7 May
2 pouffe	<u>II y a 2 pouffe</u>	<u>OK</u>
		7 May
1 babyfoot	<u>ll y a 1 babyfoot au milieu de la salle</u>	<u>OK</u>
		7 May
2 télés connecter a des pc's	<u>Il y a 2 télés connecter a des pc's</u>	<u>OK</u>
		14
		May
1 tapis	<u>Il y a 1 tapis de style moderne au milieu de la salle</u>	<u>OK</u>
		7 May
<u>Led rgb</u>	<u>ll y a une led rgb aux coins de la salle</u>	<u>OK</u>
		14
		May
<u>2 Fenetres au mur donnant sur</u>	<u>ll y a 2 fenetres au mur donnant sur l'exterieur</u>	<u>OK</u>
<u>l'exterieur</u>		7 May
<u>5 Tableaux</u>	ll y a 5 tableaux de style moderne	<u>OK</u>
		7 May

<u>Classes</u>

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

Page 21 sur 22

Auteur :Samuel Sallaku Modifié par : X. Carrel Romain Denis Version: 26 du 14.05,2024 16:16 Création : 30.04.2024 Impression : 14.05.2024 16:16 Comparer des résultats 6





Création : 30.04.2024 Impression: 14.05.2024 16:16 Comparer des résultats 6

5.35.2 Problèmes restants

Liste des bugs répertoriés avec

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

CONCLUSION

6.1 Bilan des fonctionnalités demandées

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

accomplir pour terminer le tout.

6.2 Bilan de la planification

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

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.