KONZALIX



Alexandre Dürrenmatt – Cin1B Lausanne 32 périodes Xavier Carrel



Table des matières

1	SPÉCIFIC	CATIONS	3
	1.1 TITRE	E	3
	1.2 DES	CRIPTION	3
		TÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION	
	1.4 Pré	REQUIS	3
	1.5 CA	HIER DES CHARGES	4
	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 LIVR	ABLES	4
2	PLANIFI	CATION INITIALE	4
3	ANALYS	SE FONCTIONNELLE	5
	3.1.1	Salle de classe 2ème étage D18	5
	3.1.2	Salle de classe 2ème étage D13	
	3.1.3	Salle de classe 2ème étage D16	
	3.1.4	Salle de classe 2ème étage D11	
	3.1.5	Couloir 1er étage	
	3.1.6	Salle de détente D15	7
	3.1.7	Toilettes D02	8
	3.1.8	Salle de serveur	
	3.1.9	Terrasse (Toit)	
	3.1.10	Entrée	
	3.1.11	Couloir 2me étage	
	3.1.12	Extérieur bâtiment	
	3.1.13	Salle d'imprimante D14	
	3.1.14	Salle d'imprimante D04	
	3.1.15	Toilettes D12	
	3.1.16	Salle de classe étage 1 er D08	
	3.1.17 3.1.18	Salle de classe 1er étage D03	
	3.1.10 3.1.19	Salle de classe étage D01Salle de classe 1er étage D06	
	3.1.19	Écologie du bâtiment	
4		ATION	
4			
		ALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	
		SOURCES EXTÉRIEURES	
		OULEMENT EFFECTIF	
_		IRNAL DE TRAVAIL	
		ATÉGIE DE TEST	
		SSIER DES TESTS	
	5.2.1	Sprint 1	
	5.2.2	Sprint 2	
	5.2.3	Sprint 4	
	5.2.4 5.2.5	Sprint 4 Sprint 5	
	5.2.5 5.2.6	Sprint 6	
		SPITITI 6	
	J.U I NC	/DELITIEU INCUIT II 110	∠¬





6 CC	ONCLUSION	24
6.1	BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	24
6.2	BILAN DE LA PLANIFICATION	24
6.3	BILAN PERSONNEL	25
7 AN	NNEXES	2!

1 SPÉCIFICATIONS

1.1 Titre

Konzalix

Un groupe qui est là pour crée les bâtiments de vos rêves

1.2 Description

Nous avons la tâche de créer une maquette pour un nouveau bâtiment ETML pour la section d'informatique qui sera située à Vennes, pour cela nous devons créer des User Story pour planifier les taches, pour les évaluer, vérifier et les construire sur un logiciel qui s'appelle « Sweet Home 3D ».

Dans le but de respecter l'écologie et les lois, on s'impose à mettre des panneaux solaires sur le toit de notre bâtiment et des éoliennes derrière le bâtiment. Les panneaux solaires permettront d'économiser beaucoup d'électricité tout comme les éoliennes. Pour donner suite à quoi l'école pourra économiser beaucoup d'argent et aider l'écologie.

1.3 Matériel et logiciels à disposition

- PC (Windows)
- Logiciel SweetHome 3D (Version portable ou sur bureau)
- Internet
- WareHouse
- IceScrum
- GitHub

1.4 Prérequis

- Connaitre les méthodes de gestion de projet.
- Savoir se servir d'un ordinateur.
- Savoir se servir de SweetHome 3D.
- Savoir télécharger et importer des objets sur SweetHome 3D grâce au site web Warehouse.
- Savoir utiliser GitHub pour la remise et sauvegarde du projet.
- Savoir utiliser IceScrum.
- Savoir utiliser GitTools.

Auteur : Alexandre Dürrenmatt Création : 16.04.2024 Modifié par : Alexandre Page 3 sur 25





1.5 Cahier des charges

1.5.1 Objectifs et portée du projet

Crée un nouveau bâtiment à Vennes pour la section informatique de l'ETML. Pour pouvoir accueillir plus de mondes à Vennes.

1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts

La plupart utilisateurs du bâtiment son relativement jeune, ils sont de jaunes entre 15 ans et 20 ans. Après, les enseignants et travailleurs du bâtiment. Le bâtiment sera destiné pour l'enseignement de cours aux élèves de la section d'informatique et aussi au même temps avec une salle pour se détendre pendant les pauses.

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

Il y aura des salles de classes pour le déroulement de cours de la section d'informatique et aussi des salles d'imprimantes, des toilettes, des places voiture et moto et une terrasse à disposition aux élèves, enseignants et aussi aux travailleurs de ce bâtiment.

1.5.4 Contraintes

Modèle de base du bâtiment

1.6 Livrables

- Mes fichiers SH3D, seront dans ce lien : Alexandre Dürrenmatt
- L'intégrations des bâtiments seront dans ce lien : Integration Batiment

Mes fichiers des constructions, sont en format SH3D et ils sont dans un dossier dans le canal I306-XCL/FICHIERS/KONZALIX. Ils se trouvent séparés dossier par dossier, en remarquant qu'ils sont faits par semaine.

Les fichiers d'intégration sont classés aussi par sprint, ça veut dire que pour chaque sprint il y a un dossier, et dans chaque dossier il y a les fichiers d'intégration.

Pour l'intégration finale il sera sur forme de **cinq fichiers** car si on les met tous ensemble SweetHome crashait constamment.

2 PLANIFICATION INITIALE

- Date de début = 18.03.2024
- Date de fin = 31.05.2024
- Vacances et congés = 20.05.2024
- Nombre d'heures par semaine dédiées au projet = 3h
- Nombre d'heures totale à disposition pour la réalisation du projet = 27h
- Sprint 1
 - Le but du sprint était de comprendre comment cela fonctionnait et de commencer a créé les UserStorys
 - Sprint Review à 15h50 le 17.04
- Sprint 2
 - Le but du sprint était de continué a créé les UserStorys
 - Sprint Review à 16h00 le 30.04

Auteur : Alexandre Dürrenmatt Création : 16.04.2024

Modifié par : Alexandre Page 4 sur 25 Version : 57 du 28.05.2024 16:27





Sprint 3

- Le but du sprint était de continué de faire les UserStory et d'avancé dans les choses demandées par le prof
- Sprint Review à 16h00 le 07.05

Sprint 4

- Le but du sprint était de continué de faire les UserStory et d'avancé dans les choses demandées par le prof
- Sprint Review à 16h00 le 14.05

Sprint 5

- Le but du sprint était de continué de faire les UserStory et d'avancé dans les choses demandées par le prof
- Sprint Review à 16h00 le 21.05

Sprint 6

- Le but du sprint était de continué de faire les UserStory et d'avancé dans les choses demandées par le prof
- Sprint Review à 16h00 le 28.05

3 **ANALYSE FONCTIONNELLE**

3.1.1 Salle de classe 2ème étage D18

(Auteur: Alexandre Dürrenmatt)

TΥ

En tant qu'eleve Je veux une salle de classe au 2eme étage (tres bien equipée) Pour les
cours d'informatique
Tests d'acceptance :
Tables + Il y a 17 tables gamer en bois avec la place pour deux écrans, ils seront place

en groupes de 4 en chaque coin de manière qu'il soit facile la visualisation du tableau tableau de l'enseignant. Il y a une table devant le tableau pour l'enseignant. Il y a 4 pilonnes avec une prise électrique à chaque côté, ils sont placés au Pilonne

milieu de chaque groupe de 4 tables.

Il y a un TV de 65 pouces au mur, derrière de la place de l'enseignant et à côté un tableau de 1.5m x 3m au centre du mur.

Chaises Il y a 17 chaises gamer. Une pour chaque table et elles sont confortables. Ecrans Il y a deux écrans par poste de travail. Ils sont de 18 puces chacune et ils sont l'une à côté de l'autre et ils sont placés en face de la chaise.

PC's Il y a 17 PC's, un PC par poste et ils sont sous la table.

Il y a deux grandes fenêtres, de deux 2m x 1,5m chacune ils sont au centre du Fenêtres

mur d'en face de la place de l'enseignant

Tapis Il y a un grand tapis pour chaque groupe de 4 tables, ils sont de 3m x 3m

Il y a une étagère pour les chaussures. Il a la place pour 20 chaussures et il est de Etagère

4x5 colonnes, chaque espace est de 20cm x 20cm x 35cm et il est placé au mur

à côté de la porte.

Porte-Il y a un porte-manteau tout au fond de la classe, au coin gauche. Il est en

manteaux métal et il fait 2m d'hauteur et 30cm x 30cm

3.1.2 Salle de classe 2ème étage D13

(Auteur: Alexandre Dürrenmatt)

En tant qu'élève Je veux une salle de classe au 2ème étage Pour les cours d'informatique Tests d'acceptance :

Auteur: Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024

Modifié par : Alexandre

Page 5 sur 25 Version: 57 du 28.05.2024 16:27 Rapport.docx





Tables	Il y a 17 tables en boit avec la place pour un écran, elles sont placées en
	groupes de 4 en chaque coin de manière qu'il soit facile la visualisation du
	tableau de l'enseignant. Il y a une table devant le tableau pour l'enseignant.
Pilonne	Il y a 4 pilonnes avec une prise électrique à chaque côté, ils sont placés au milieu de chaque groupe de 4 tables.
TV +	Il y a un TV de 65 pouces au mur, derrière de la place de l'enseignant et à côté
tableau	un tableau de 1.5m x 3m au centre du mur.
Chaises	Il y a 17 chaises bureau. Une pour chaque table et elles sont confortables.
Ecrans	Il y a un écran par poste de travail. Ils sont de 18 puces chacun et ils sont placés
	en face de la chaise.
PC's	ll y a 17 PC's, un PC par poste et ils sont sous la table.
Fenêtres	Il y a deux grandes fenêtres, ils sont au centre du mur d'en face de l'enseignant.
Tapis	Il y a un grand tapis pour chaque groupe de 4 tables, ils sont de 3m x 3m
Etagère	Il y a une étagère pour les chaussures. Il a la place pour 20 chaussures et il est de
	4x5 colonnes, chaque espace est de 20cm x 20cm x 35cm et il est placé au mur
	à côté de la porte.
Porte-	Il y a un porte-manteau tout au fond de la classe, au coin gauche. Il est en
manteaux	métal et il fait 2m d'hauteur avec la place pour 15 vestes.

3.1.3 Salle de classe 2ème étage D16

(Auteur : Alexandre Dürrenmatt)

En tant qu'é	élève Je veux une salle de classe au 2ème étage Pour les cours d'informatique
	Tests d'acceptance :
Tables	Il y a 17 tables en boit avec la place pour un écran, elles sont placées en
	groupes de 4 en chaque coin de manière qu'il soit facile la visualisation du
	tableau de l'enseignant. Il y a une table devant le tableau pour l'enseignant.
Pilonne	Il y a 4 pilonnes avec une prise électrique à chaque côté, ils sont placés au
	milieu de chaque groupe de 4 tables.
TV +	Il y a un TV de 65 pouces au mur, derrière de la place de l'enseignant et à côté
tableau	un tableau de 1.5m x 3m au centre du mur.
Chaises	Il y a 17 chaises bureau. Une pour chaque table et elles sont confortables.
Ecrans	Il y a un écran par poste de travail. Ils sont de 18 puces chacun et ils sont placés
	en face de la chaise.
PC's	Il y a 17 PC's, un PC par poste et ils sont sous la table.
Fenêtres	Il y a deux grandes fenêtres, ils sont au centre du mur d'en face de l'enseignant.
Tapis	Il y a un grand tapis pour chaque groupe de 4 tables, ils sont de 3m x 3m
Etagère	Il y a une étagère pour les chaussures. Il a la place pour 20 chaussures et il est de
	4x5 colonnes, chaque espace est de 20cm x 20cm x 35cm et il est placé au mur
	à côté de la porte.
Porte-	Il y a un porte-manteau tout au fond de la classe, au coin gauche. Il est en
manteaux	métal et il fait 2m d'hauteur avec la place pour 15 vestes.

3.1.4 Salle de classe 2ème étage D11

(Auteur : Alexandre Dürrenmatt)

THOUCOL:	decarate bortenman)	
En tant qu	d'élève Je veux une salle de classe au 2ème étage (très bien équipée) Pour les	
cours d'int	cours d'informatique	
	Tests d'acceptance :	
Tables	Il y a 17 tables gamer en boit avec la place pour deux écrans, ils seront placés en groupes de 4 en chaque coin de manière qu'il soit facile la visualisation du	
Pilonne	tableau de l'enseignant. Il y a une table devant le tableau pour l'enseignant. Il y a 4 pilonnes avec une prise électrique à chaque côté, ils sont placés au milieu de chaque groupe de 4 tables	

Auteur : Alexandre Dürrenmatt Création : 16.04.2024

Modifié par : Alexandre Version : 57 du 28.05.2024 16:27 Page 6 sur 25

Rapport.docx





TV +	Il y a un TV de 65 pouces au mur, derrière de la place de l'enseignant et à côté
Tableau	un tableau de 1.5m x 3m au centre du mur.
Chaises	Il y a 17 chaises gamer. Une pour chaque table et elles sont confortables.
Ecrans	Il y a deux écrans par poste de travail. Ils sont de 18 puces chacune et ils sont l'une à côté de l'autre et ils sont placés en face de la chaise.
PC's	Il y a 17 PC's, un PC par poste et ils sont sous la table.
Fenêtres	Il y a deux grandes fenêtres, ils sont au centre du mur d'en face de l'enseignant.
Tapis	Il y a un grand tapis pour chaque groupe de 4 tables, ils sont de 3m x 3m
Etagère	Il y a une étagère pour les chaussures. Il a la place pour 20 chaussures et il est de
	4x5 colonnes, chaque espace est de 20cm x 20cm x 35cm et il est placé au mur à côté de la porte.
Porte-	Il y a un porte-manteau tout au fond de la classe, au coin gauche. Il est en
manteaux	métal et il fait 2m d'hauteur avec la place pour 15 vestes.

3.1.5 Couloir 1er étage

(Auteur: Alexandre Dürrenmatt)

1, 101001 . , 110	skariare Berrerimanj
En tant qu'é	élève Je veux un couloir Pour passer et se reposer un moment
	Tests d'acceptance :
Canapes	Il y a deux canapes contre au mur, à coté de chaque salle de classe. Chaque canapé a la place pour trois personnes et ils sont en cuire
Escaliers	Il y deux escaliers pour monter au 2me étage, ils sont placés comme le projet de base.
Machines distri	Il y a deux machines distri pour chaque extrême du couloir, un pour les chips et autre pour les boissons, ils sont 2m x 1m x 1m
Tapis	Il y a un tapis de 10m x 1m qui couvre une partie du couloir, il est rouge et en laine
Poubelles	Il y une poubelle à coté de chaque porte de salle de classe, ils sont de 1 m x 30cm x 30cm
Fenêtre	Il y deux fenêtres de 1m x 1m chacune, à chaque extrême
Dispenser	Il y une machine d'eau, elle fait 1m x 30cm x 30cm et elle au mur, au milieu du
d'eau	couloir
Alcool gel	Au-dessus de chaque poubelle, il y a une boite d'alcool en gel à disposition pour l'école, à coté de chaque porte de salle de classe

3.1.6 Salle de détente D15

(Auteur : Alexandre Dürrenmatt)

En tant qu'élève Je veux une salle de détente pour l'utiliser pendant les pauses Pour les élèves de l'ETML

Tests d'acceptance :

Porte-manteaux II y a un porte-manteau dans le coin à droite en rentrant Armoire (Librairie) II y a une armoire en face de la porte avec des livres. Poufs II y a 10 poufs au milieu de la salle disposé en cercle.

Prises électriques II y aura une grande prise électrique qui permettront aux élèves charger

leur téléphone.

Machine II y aura une machine distributeur de boissons et une machine distributeur

distributeur de chips à côté de l'autre.

Poubelle II y aura une poubelle à côté de la porte

Router II aura un router au-dessus de la porte avec un réseaux 5g Projecteur II y aura un projecteur pour regarder des films ou séries

Auteur : Alexandre Dürrenmatt Création : 16.04.2024
Modifié par : Alexandre Page 7 sur 25

Version : 57 du 28.05.2024 16:27





3.1.7 Toilettes D02

(Auteur: Mykola Zhuravel)

En tant qu'élève-Je veux des toilettes Pour pouvoir faire mes besoins

Tests d'acceptance:

Toilette - Il y a 3 pièces d'une taille de 1/3 de la pièce entière avec des toilettes a

l'intérieure

Lavabo - Il y a un lavabo par toilette sur le mur de droite

- Il y a une boite de savon par toilettes en haut à droite du lavabo Savon - Il y a 1 distributeur de papier pour les mains par toilette en haut à Papier pour les

mains gauche du lavabo

Poubelle - Il y a une poubelle dans chaque toilette sous le lavabo

- Il y a tous les murs blancs par toilette Murs

- Il y a un interrupteur pour la lumière dans chaque toilette juste à gauche Interrupteur

de la porte en rentrant

Porte - Il y a une porte en bois claire

- Il y un rouleau de papier toilette par toilette sur le mur de gauche juste à Papier toilette

côté des toilettes

Miroir - Il y a un miroir rectangle au-dessus de chaque lavabo

3.1.8 Salle de serveur

(Auteur: Gonzalo Herrera)

En tant qu'élève Je veux salle de serveur Pour rendre le travail de nos sites possible

Tests d'acceptance:

Quand j'entre dans la salle, il y'a des serveurs tout au fond de la salle je vois Blocs de

serveur trois "blocs" de serveurs l'un collé à l'autre en liane horizontale. Table À côté des serveurs, à gauche je voie une petite table carrée.

РС Sur la table se trouve un PC portable Chaise Devant la table se trouve une chaise

De l'autre côté des serveurs se trouvent des armoires de deux mètres avec des Armoires

différents câbles à l'intérieur

Anciens PCs Sur les armoires je vois trois anciens PC mis l'un sur l'autre Boîte en À côté de ces PC se trouve une boîte en carton 40 sur 40 cm

carton

Ventilateur Juste devant les serveurs, entre la table et les armoires, se trouve un ventilateur

pour bien refroidir les serveurs

3.1.9 Terrasse (Toit)

(Auteur: Mykola Zhuravel)

En tant qu'élève Je veux une terrasse Pour pouvoir me reposer à l'extérieur

Tests d'acceptance:

Parasol - Il y a 1 parasol sous chaque table Barrières - Il y a des barrières noir tout autour Tables - Il y a 6 tables éparpillé sur la terrasse

Chaises - Il y a 4 chaises noir par tables

Panneaux - Il y a 5 panneaux solaires posé sur le sol le long de la barrière de gauche

solaires qui génèrent de l'Energie

Abris - Je veux 1 abris au milieu de la terrasse Fleurs - Il y a des fleurs pour décorer la terrasse Bancs - Il y a 4 bancs dans chaque coin de la terrasse

3.1.10Entrée

(Auteur: Mykola Zhuravel)

Auteur: Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024

Modifié par : Alexandre

Page 8 sur 25 Version: 57 du 28.05.2024 16:27 Rapport.docx





En tant qu'élève	Je veux une belle entrée au bâtiment Pour les élèves et enseignants
	Tests d'acceptance :
Panel	Il y a un clavier numérique à cote droite de la porte, il fait 15cm x 15cm et il est placé à 1m30cm du sol.
Porte	Il y une porte automatique qui s'ouvre en deux. Cette porte ne s'ouvre qu'avec un code.
Poubelle - Carton	Il y une poubelle pour le carton à cote gauche de la porte d'entrée. Il est de 30cm x 40cm x 100cm et il est en métal.
Poubelles - Cannettes	Il y une poubelle pour les cannetes à cote gauche de la porte d'entrée. Il est de 30cm x 40cm x 100cm et il est en métal.
Poubelle (tout)	Il y une poubelle en entrant à gauche, Il est de 30cm x 40cm x 100cm et il est en métal.
Cendrier	Il y a un cendrier à côté du clavier numérique, il est au mur et il est en

métal, il est un carré de 15cm x 15cm x 15cm

3.1.11 Couloir 2me étage

(Auteur: Gonzalo Herrera)

En tant qu'élè	ève Je veux un couloir au 2me étage Pour pouvoir passer entre les classes
	Tests d'acceptance :
Tapis	Quand je monte les escaliers, juste devant moi, je vois un tapis sur le sol qui prend la moitié de couloir en longueur et tout le couloir en largeur.
Deuxième	Devant ce tapis je vois un deuxième tapis qui prend l'autre moitié de couloir
tapis	et tout le couloir en largeur.
Peinture	A ma droite je vois une peinture. Elle est collée au mur en hauteur.
Deuxième	A ma gauche je vois une autre différente peinture. Elle est collée au mur en
peinture	hauteur.
Troisième	Plus loin à droite je vois une troisième peinture elle est collée au mur en
peinture	hauteur.
Quatrième peinture	Plus loin de la deuxième peinture, à gauche je vois une quatrième peinture elle est collée au mur
Tabouret	Entre la peinture 2 et 4 je vois un tabouret
Chaise	Entre les peintures 1 et 3 je vois une chaise
Lampe	En haut, sur le plafond, je vois une lampe. (ECOLO)
Deuxième	A 5 mètres plus loin je vois une deuxième lampe. (ECOLO)
lampe	

3.1.12Extérieur bâtiment

(Auteur : Gonzalo Herrera)

1/101001.0	
En tant qu	'élève Je veux un extérieur du bâtiment Pour améliorer le point visuel de notre
collège	
	Tests d'acceptance :
Fontaine	Quand je sors du bâtiment, devant moi je vois une fontaine blanche.
Parking	À droite de la fontaine il y'a 5 places de parking pour les voitures
Arbre	Quand je sors du bâtiment, à gauche je vois un grand arbre.
Banc	Devant l'arbre y'a un banc
Chaise	À gauche du banc il y'a une chaise en bois
Buissons	Derrière l'arbre se trouvent trois buissons en cercle.
Fleurs	Tout autour de ces buissons je vois des fleurs.
Tobogan	A 3 mètres à droite de l'arbre je vois un tobogan.
Trampoline	e À trois mètres à gauche de l'arbre je vois un trampoline.
Roses	À côté du tobogan je vois des roses blanches.

Auteur : Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024

Modifié par : Alexandre Version: 57 du 28.05.2024 16:27

Page 9 sur 25 Rapport.docx





3.1.13Salle d'imprimante D14

(Auteur: Mykola Zhuravel)

En tant qu'élève Je veux une salle d'imprimante Afin de pouvoir imprimer des papiers si j'en ai besoin

Tests d'acceptance:

Imprimante - Il y a 1 imprimante dans la salle en face de la porte - Il y a 1 fenêtre dans la pièce au milieu du mur de droite Fenêtre

- Il y a 1 armoire pour stocker du papier à gauche de l'imprimante Armoire

Murs - Il y a des murs gris clair

Poubelle - Il y a une poubelle à droite de l'imprimante

Sol - Il y a un sol noir

Porte - Il y a une porte en bois

- Il y a un tapis sous l'imprimante Tapis

3.1.14 Salle d'imprimante D04

(Auteur: Mykola Zhuravel)

En tant qu'élève Je veux une salle d'imprimante Afin de pouvoir imprimer des papiers si l'en ai besoin

Tests d'acceptance:

Imprimante-II y a 1 imprimante dans la salle en face de la porte Fenêtre - Il y a 1 fenêtre dans la pièce au milieu du mur de droite

Armoire - Il y a une armoire pour stocker du papier à gauche de l'imprimante

Murs - Je veux des murs gris clair

Poubelle - Il y a une poubelle à droite de l'imprimante

Sol - Il v a un sol noir

Porte - Il y a une porte en bois

- Il y a un tapis sous l'imprimante Tapis

3.1.15Toilettes D12

(Auteur: Mykola Zhuravel)

En tant qu'élève Je veux des toilettes Pour pouvoir faire mes besoins

Tests d'acceptance:

- Il y a 3 pièces d'une taille de 1/3 de la pièce entière avec des toilettes a Toilette

l'intérieure

Lavabo - Il y a un lavabo par toilette au milieu du mur de droite

- Il y a une boite de savon par toilettes en haut à droite du lavabo Savon Papier pour les - Il y a 1 distributeur de papier pour les mains par toilette en haut à

mains gauche du lavabo

Poubelle - Il y a une poubelle dans chaque toilette sous le lavabo

Murs - Il y a tous les murs blancs par toilette

Interrupteur - Il y a un interrupteur pour la lumière dans chaque toilette juste à gauche

de la porte en rentrant

- Il y a une porte en bois claire Porte

Papier toilette - Il y un rouleau de papier toilette par toilette sur le mur de gauche juste à

côté des toilettes

Miroir - Il y a un miroir au-dessus de chaque miroir

3.1.16Salle de classe étage 1er D08

(Auteur: Gonzalo Herrera)

En tant qu'élève Je veux une salle de classe en 1er étage Pour enseigner des élèves

Tests d'acceptance:

Auteur: Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024

Modifié par : Alexandre

Page 10 sur 25 Version: 57 du 28.05.2024 16:27 Rapport.docx





Rangée de tables Quand j'entre dans la classe il y'a trois rangées de 4 tables chacune au

centre de la classe.

Quand j'entre dans la salle je vois une bibliothèque de 2m d'hauteur Bibliothèque

dans le coin à ma droite.

Fenêtres Quand j'entre dans la salle je vois deux fenêtres séparées de deux mètres

à l'horizontale à ma gauche.

Chaises Les chaises sont devant les tables

Devant les tables se positionne un tableau blanc Tableau blanc

Écrans claviers et Sur chaque table se trouvent deux écrans avec un clavier et souris

souris

TV À gauche de l'entrée je vois une TV à 1,8m mètres d'hauteur. Prises Dans chaque coin de la salle se trouvent 4 prises blanches

3.1.17 Salle de classe 1 er étage D03

(Auteur: Gonzalo Herrera)

En tant qu'élève Je veux une salle de classe en 1er étage Pour enseigner des élèves

Tests d'acceptance:

Rangée de tables Quand j'entre dans la classe, au centre de la salle il y'a trois rangées de 3

tables chacune.

Bibliothèque Quand j'entre dans la salle je vois une bibliothèque de dans le coin de

haut à ma droite.

Fenêtres Quand j'entre dans la salle je vois deux fenêtres séparées de deux mètres

à l'horizontale à ma gauche.

Chaises Les chaises sont devant les tables.

Devant les tables se positionne un tableau blanc Tableau blanc

Écrans claviers et Sur chaque table se trouvent un écran avec un clavier et souris et le pc

souris

Rétroviseur En dessus du tableau, sur le plafond je vois un rétroviseur.

En dessous du tableau blanc je vois deux prises Prises

3.1.18Salle de classe étage D01

(Auteur : Gonzalo Herrera)

En tant qu'élève Je veux une salle de classe en 1er étage Pour suivre les cours

Tests d'acceptance:

Rangée de tables Quand j'entre dans la classe il y'a trois rangées de 3 tables chacune. Au

centre de la salle.

Bibliothèque Quand j'entre dans la salle je vois une bibliothèque de 2m d'hauteur à

ma droite dans le coin.

Quand j'entre dans la salle je vois deux fenêtres séparées de deux mètres Fenêtres

à l'horizontale à ma gauche.

Chaises Les chaises en bois sont devant les tables

Tableau blanc Devant les tables se positionne un tableau blanc

Écrans claviers et Sur chaque table se trouvent deux écrans avec un clavier et souris

souris

Puff À gauche de l'entrée je vois un puff

Prises Dans chaque coin de la salle se trouvent 4 prises blanches

3.1.19Salle de classe 1er étage D06

(Auteur: Gonzalo Herrera)

En tant qu'élève Je veux une salle de classe en 1er étage Pour enseigner des élèves

Tests d'acceptance:

Rangée de tables Quand j'entre dans la classe il y a trois rangées de 3 tables chacune.

Auteur: Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024

Modifié par : Alexandre

Page 11 sur 25 Version: 57 du 28.05.2024 16:27 Rapport.docx





Bibliothèque Quand j'entre dans la salle je vois une bibliothèque à ma droite.

Fenêtres Quand l'entre dans la salle je vois deux fenêtres séparées de deux mètres

à l'horizontale à ma aauche.

Chaises Les chaises sont devant les tables par poste Tableau blanc Devant les tables se positionne un tableau blanc

Écrans claviers et Sur chaque table se trouvent deux écrans avec un clavier et souris

souris

Pouf À gauche de l'entrée je vois un pouf

Prises Dans chaque coin de la salle se trouvent 4 prises blanches

3.1.20Écologie du bâtiment

(Auteur : Mykola Zhuravel)

En tant qu'étudiant Je veux que le bâtiment dans lequel j'étudie soit écologique Afin de

respecter l'écologie, et les lois.

Tests d'acceptance:

Panneaux solaires Il y'a 20 panneaux solaires sur le toit du chaumont qui se

positionne sur le toit du bâtiment.

Panneaux solaires Ils sont mis en 5 rangées de 4 panneaux par rangée.

(positionnement)

Panneaux solaires (taille) La taille de chaque panneau solaire est de 1m sur 1m.

Panneaux solaires (couleur) La couleur de chaque des panneaux est noir.

Éoliennes Il y'a 4 éoliennes derrière le bâtiment.

Éoliennes (positionnement) Les éoliennes sont posées en ligne à vertical à 10 m entre

chaque.

Éoliennes (taille) Les éoliennes ont 15m de hauteur chaque un.

Éoliennes (couleur) La couleur des éoliennes est blanche.

RÉALISATION 4

4.1 Installation de l'environnement de travail

Il va déjà falloir avoir un pc et installer l'application SweetHome 3D, aller sur internet et rejoindre notre groupe sur Scrum afin de pouvoir avoir accès à toutes les UserStories, aux sprint etc..., il faudra aussi avoir GitHub pour rejoindre le repository où se trouve toutes les explications et pouvoir faire les livraisons. Il faudra aussi rejoindre notre canal Teams pour pouvoir déposer les constructions et les donné a celui qui s'occupe de faire l'intégrations.

4.2 Ressources extérieures

Nous avons Free 3D Models de SweetHome 3D ou 3D WareHouse pour télécharger des modèles qui ne sont pas disponibles sur l'application de base pour avoir plus de possibilités de création.

4.3 Déroulement effectif

Sprint 2

Mykola a fini ces suivants users histories :

Salle de serveur 1er étage

Salle de serveur 2ème étage

Couloir 1er étage

Auteur: Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024

Modifié par : Alexandre

Page 12 sur 25 Version: 57 du 28.05.2024 16:27 Rapport.docx





Cela étant, il a commencé l'extérieur du bâtiment, il n'a pas pu finir parce-que c'était la fin de l'après-midi.

Alexandre a fini ces suivants users histories:

Toilettes 1er étage

Toilettes 2ème étage

Gonzalo a fait une salle de classe du deuxième étage, mais il n'a pas pu finir car son logiciel bug puis il finira la semaine prochaine.

Sprint 3

- Mykola a fini extérieur du bâtiment, mais il aura fait plus de choses mais son logiciel crash.
- Alexandre a fait la structure du rapport et après il a fait les deux salles d'imprimantes, 1er étage et 2ème
- Gonzalo a fini avec une salle du deuxième étage et il a commencé avec la deuxième salle. Il a perdu du temps en attendant que le logiciel redémarre car il crash.

Sprint 4

- Mykola a fini les salles de classe D03 et D08
- Gonzalo a fini avec sa deuxième salle de classe du deuxième étage et il a fait aussi sa troisième salle de classe. Il a fait aussi l'intégration du bâtiment de ce sprint.
- Alexandre a commencé et a terminé de faire la terrasse sur le toit du bâtiment

Sprint 5

- Mykola a fini les deux salles de classes du premier étage qui restaient et il a fait un User Story pour l'écologie du bâtiment avec 8 tests.
- Gonzalo n'a pas pu faire ses deux salles car il devait finir l'intégration du sprint 4, il a fini l'intégration du sprint 4 et aussi a fini l'intégration du sprint 5.
- Alexandre était absent.

Sprint 6

- Gonzalo a fait le couloir du rez-de-chaussée et une salle de classe du deuxième étage et a fini avec les intégrations et vérification des constructions.
- Alexandre a fait la salle de détente et à vérifier l'intégrations du premier étage du bâtiment
- Mykola a fini l'entrée du bâtiment et l'écologie du bâtiment

4.4 Journal de travail

Mon journal de travail sera envoyé au format pdf avec le rapport. Il est maintenu au fil du projet en remplissant la task board dans IceScrum et je vais le récupérer après pour l'exporter en pdf grâce à IceTools.

Auteur: Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024

Modifié par : Alexandre

Page 13 sur 25 Version: 57 du 28.05.2024 16:27 Rapport.docx





5 **TESTS**

5.1 Stratégie de test

Pour la stratégie de test, on commence toujours avec un DailyScrum et on vérifie qu'on a bien fait nos constructions la semaine passée. Après on compare notre pièce crée avec les UserStorys crées et on vérifie si c'est bien fait. Pour l'intégration c'est Gonzalo qui le fait, il prendra toutes les constructions dans le dossier groupal qui sera sur Teams, il les copiera et il fera un copy et colle sur le fichier d'intégration. Finalement on vérifie que les pièces ont été bien intégrées et après il sauvegarde sur le dossier groupal sur Teams.

5.2 Dossier des tests

5.2.1 Sprint 1

5.2.2 Sprint 2

Toilettes D12

Toilette	- Il y a 3 pièces d'une taille de 1/3 de la pièce entière avec des toilettes a l'intérieure	OK 30
		Apr
Lavabo	- Il y a un lavabo par toilette au milieu du mur de droite	OK
		30 Apr
Savon	- Il y a une boite de savon par toilettes en haut à droite du lavabo	OK
		30
		Apr
Papier pour les	- Il y a 1 distributeur de papier pour les mains par toilette en haut à	OK
mains	gauche du lavabo	30
		Apr
Poubelle	- Il y a une poubelle dans chaque toilette sous le lavabo	OK 30
		Apr
Murs	- Il y a tous les murs blancs par toilette	OK
		30
		Apr
Interrupteur	- Il y a un interrupteur pour la lumière dans chaque toilette juste à	OK
	gauche de la porte en rentrant	30
		Apr
Porte	- Il y a une porte en bois claire	OK
		30
		Apr
Papier toilette	- Il y un rouleau de papier toilette par toilette sur le mur de gauche iuste à côté des toilettes	OK 30
		Apr
Miroir	- Il y a un miroir au-dessus de chaque miroir	OK
		30
		Apr

Toilettes D02

Toilette	- Il y a 3 pièces d'une taille de 1/3 de la pièce entière avec des toilettes a l'intérieure	OK 30
		Apr
Lavabo	- Il y a un lavabo par toilette sur le mur de droite	OK

Auteur: Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024

Modifié par : Alexandre





		00
		30
		Apr
Savon	- Il y a une boite de savon par toilettes en haut à droite du lavabo	OK
		30
		Apr
Papier pour les	- Il y a 1 distributeur de papier pour les mains par toilette en haut à	OK
mains	gauche du lavabo	30
		Apr
Poubelle	- Il y a une poubelle dans chaque toilette sous le lavabo	OK
		30
		Apr
Murs	- Il y a tous les murs blancs par toilette	OK
		30
		Apr
Interrupteur	- Il y a un interrupteur pour la lumière dans chaque toilette juste à	OK
	gauche de la porte en rentrant	30
		Apr
Porte	- Il y a une porte en bois claire	OK
		30
		Apr
Papier toilette	- Il y un rouleau de papier toilette par toilette sur le mur de gauche	OK
	juste à côté des toilettes	30
		Apr
Miroir	- Il y a un miroir rectangle au-dessus de chaque lavabo	OK
		30
		Apr

Couloir 2me étage

Tapis	Quand je monte les escaliers, juste devant moi, je vois un tapis sur le sol	OK
	qui prend la moitié de couloir en longueur et tout le couloir en largeur.	30
		Apr
Deuxième	Devant ce tapis je vois un deuxième tapis qui prend l'autre moitié de	OK
tapis	couloir et tout le couloir en largeur.	30
		Apr
Peinture	A ma droite je vois une peinture. Elle est collée au mur en hauteur.	OK
		30
		Apr
Deuxième	A ma gauche je vois une autre différente peinture. Elle est collée au mui	
peinture	en hauteur.	30
		Apr
Troisième	Plus loin à droite je vois une troisième peinture elle est collée au mur en	OK
peinture	hauteur.	30
		Apr
Quatrième	Plus loin de la deuxième peinture, à gauche je vois une quatrième	OK
peinture	peinture elle est collée au mur	30
		Apr
Tabouret	Entre la peinture 2 et 4 je vois un tabouret	OK
		30
		Apr
Chaise	Entre les peintures 1 et 3 je vois une chaise	OK
		30
		Apr
Lampe	En haut, sur le plafond, je vois une lampe. (ECOLO)	OK
		30
		Apr

Auteur : Alexandre Dürrenmatt

Modifié par : Alexandre Version : 57 du 28.05.2024 16:27 Création : 16.04.2024 Page 15 sur 25





Deuxième	A 5 mètres plus loin je vois une deuxième lampe. (ECOLO)	OK
lampe		30
		Apr

Salle de serveur

Blocs de	Quand j'entre dans la salle, il y'a des serveurs tout au fond de la salle je	OK
serveur	vois trois "blocs" de serveurs l'un collé à l'autre en ligne horizontale.	30
		Apr
Table	À côté des serveurs, à gauche je voie une petite table carrée.	OK
		30
		Apr
Рс	Sur la table se trouve un PC portable	OK
		30
		Apr
Chaise	Devant la table se trouve une chaise	OK
		30
		Apr
Armoires	De l'autre côté des serveurs se trouvent des armoires de deux mètres ave	ec OK
	des différents câbles à l'intérieur	30
		Apr
Anciens PCs	Sur les armoires je vois trois anciens PC mis l'un sur l'autre	OK
		30
		Apr
Boîte en	À côté de ces PC se trouve une boîte en carton 40 sur 40 cm	OK
carton		30
		Apr
Ventilateur	Juste devant les serveurs, entre la table et les armoires, se trouve un	OK
	ventilateur pour bien refroidir les serveurs	30
		Apr
		<i>/</i> \Pi

5.2.3 Sprint 3

Extérieur bâtiment

Fontaine	Quand je sors du bâtiment, devant moi je vois une fontaine blanche	.OK
		7 May
Parking	À droite de la fontaine il y'a 5 places de parking pour les voitures	OK
		7 May
Arbre	Quand je sors du bâtiment, à gauche je vois un grand arbre.	OK
		7 May
Banc	Devant l'arbre y'a un banc	OK
		7 May
Chaise	À gauche du banc il y'a une chaise en bois	OK
		7 May
Buissons	Derrière l'arbre se trouvent trois buissons en cercle.	OK
		7 May
Fleurs	Tout autour de ces buissons je vois des fleurs.	OK
		7 May
Tobogan	A 3 mètres à droite de l'arbre je vois un tobogan.	OK
		7 May
Trampoline	eÀ trois mètres à gauche de l'arbre je vois un trampoline.	OK
		7 May
Roses	À côté du tobogan je vois des roses blanches.	OK
		7 May

Auteur : Alexandre Dürrenmatt

Modifié par : Alexandre

Version : 57 du 28.05.2024 16:27

Création : 16.04.2024





Salle de classe 2ème étage D18

		1
Tables +	Il y a 17 tables gamer en bois avec la place pour deux écrans, ils seront	OK
tableau	placés en groupes de 4 en chaque coin de manière qu'il soit facile la	30
	visualisation du tableau de l'enseignant. Il y a une table devant le tableau pour l'enseignant.	Apr
Pilonne	Il y a 4 pilonnes avec une prise électrique à chaque côté, ils sont placés au	OK
	milieu de chaque groupe de 4 tables.	30 Apr
TV	Il y a un TV de 65 pouces au mur, derrière de la place de l'enseignant et à	OK
. ,	côté un tableau de 1.5m x 3m au centre du mur.	30
		Apr
Chaises	Il y a 17 chaises gamer. Une pour chaque table et elles sont confortables.	OK
		30
		Apr
Ecrans	Il y a deux écrans par poste de travail. Ils sont de 18 puces chacune et ils	OK
	sont l'une à côté de l'autre et ils sont placés en face de la chaise.	30
		Apr
PC's	II y a 17 PC's, un PC par poste et ils sont sous la table.	OK
		/
		May
Fenêtres	Il y a deux grandes fenêtres, de deux 2m x 1,5m chacune, ils sont au centre	OK
	du mur d'en face de la place de l'enseignant	/ May
Tapis	Il y a un grand tapis pour chaque groupe de 4 tables, ils sont de 3m x 3m	OK
Гаріз	ii y a on giana tapis pool chaqoe gloope de 4 tables, iis sont de sitt x sitt	7 7
		, May
Etagère	Il y a une étagère pour les chaussures. Il a la place pour 20 chaussures et il	OK
	est de 4x5 colonnes, chaque espace est de 20cm x 20cm x 35cm et il est	7
	placé au mur à côté de la porte.	May
Porte-	Il y a un porte-manteau tout au fond de la classe, au coin gauche. Il est en	OK
manteaux	métal et il fait 2m d'hauteur et 30cm x 30cm	7
		May

Salle d'imprimante D14

Imprimante	- II y a 1 imprimante dans la salle en face de la porte	OK
		7 May
Fenêtre	- Il y a 1 fenêtre dans la pièce au milieu du mur de droite	OK
		7 May
Armoire	- Il y a 1 armoire pour stocker du papier à gauche de l'imprimante	OK
		7 May
Murs	- II y a des murs gris clair	OK
		7 May
Poubelle	- Il y a une poubelle à droite de l'imprimante	OK
		7 May
Sol	- II y a un sol noir	OK
		7 May
Porte	- II y a une porte en bois	OK
		7 May
Tapis	- II y a un tapis sous l'imprimante	OK
		7 May

Salle d'imprimante D04

Imprimante - Il y a 1 imprimante dans la salle en face de la porte	OK
--	----

Auteur: Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024





		7 May
Fenêtre	- Il y a 1 fenêtre dans la pièce au milieu du mur de droite	OK
		7 May
Armoire	- Il y a une armoire pour stocker du papier à gauche de l'imprimant	e OK
		7 May
Murs	- Je veux des murs gris clair	OK
		7 May
Poubelle	- Il y a une poubelle à droite de l'imprimante	OK
		7 May
Sol	- Il y a un sol noir	OK
		7 May
Porte	- Il y a une porte en bois	OK
		7 May
Tapis	- Il y a un tapis sous l'imprimante	OK
		7 May

5.2.4 Sprint 4

Salle de classe 2ème étage D11

Tables	Il y a 17 tables gamer en boit avec la place pour deux écrans, ils seront placés en groupes de 4 en chaque coin de manière qu'il soit facile la visualisation du tableau de l'enseignant. Il y a une table devant le tableau	OK 14 May
	pour l'enseignant.	,
Pilonne	Il y a 4 pilonnes avec une prise électrique à chaque côté, ils sont placés au	OK
	milieu de chaque groupe de 4 tables.	14
		May
TV +	Il y a un TV de 65 pouces au mur, derrière de la place de l'enseignant et à	OK
Tableau	côté un tableau de 1.5m x 3m au centre du mur.	14
		May
Chaises	Il y a 17 chaises gamer. Une pour chaque table et elles sont confortables.	OK
		14
Г		May
Ecrans	Il y a deux écrans par poste de travail. Ils sont de 18 puces chacune et ils	OK 14
	sont l'une à côté de l'autre et ils sont placés en face de la chaise.	May
PC's	Il y a 17 PC's, un PC par poste et ils sont sous la table.	OK
1 C 3		14
		May
Fenêtres	Il y a deux grandes fenêtres, ils sont au centre du mur d'en face de	OK
01101103	l'enseignant.	14
		May
Tapis	Il y a un grand tapis pour chaque groupe de 4 tables, ils sont de 3m x 3m	OK
		14
		Мау
Etagère	Il y a une étagère pour les chaussures. Il a la place pour 20 chaussures et il	OK
	est de 4x5 colonnes, chaque espace est de 20cm x 20cm x 35cm et il est	14
	placé au mur à côté de la porte.	May
Porte-	Il y a un porte-manteau tout au fond de la classe, au coin gauche. Il est en	
manteaux	métal et il fait 2m d'hauteur avec la place pour 15 vestes.	14
		May

Salle de classe étage 1er D08

Rangée de tables	Quand j'entre dans la classe il y'a trois rangées de 4 tables	OK
	chacune au centre de la classe.	

Auteur : Alexandre Dürrenmatt Création : 16.04.2024





		14
		May
Bibliothèque	Quand j'entre dans la salle je vois une bibliothèque de 2m	OK
	d'hauteur dans le coin à ma droite.	14
		May
Fenêtres	Quand j'entre dans la salle je vois deux fenêtres séparées de deux	OK
	mètres à l'horizontale à ma gauche.	14
		May
Chaises	Les chaises sont devant les tables	OK
		14
		May
Tableau blanc	Devant les tables se positionne un tableau blanc	OK
	· ·	14
		May
Écrans claviers et	Sur chaque table se trouvent deux écrans avec un clavier et souris	OK
souris		14
		May
TV	À gauche de l'entrée je vois une TV à 1,8m mètres d'hauteur.	OK
	,	14
		May
Prises	Dans chaque coin de la salle se trouvent 4 prises blanches	OK
		14
		May

Terrasse (Toit)

Parasol	- Il y a 1 parasol sous chaque table	OK
		14
		May
Barrières	- Il y a des barrières noir tout autour	OK
		14
		May
Tables	- Il y a 6 tables éparpillé sur la terrasse	OK
		14
		May
Chaises	- Il y a 4 chaises noir par tables	OK
		14
		May
Panneaux	- Il y a 5 panneaux solaires posé sur le sol le long de la barrière de	OK
solaires	gauche qui génèrent de l'Energie	14
		May
Abris	- Je veux 1 abris au milieu de la terrasse	OK
		14
		May
Fleurs	- Il y a des fleurs pour décorer la terrasse	OK
		14
		May
Bancs	- Il y a 4 bancs dans chaque coin de la terrasse	OK
		14
		May

Salle de classe 1er étage D03

Rangée de tables	Quand j'entre dans la classe, au centre de la salle il y'a trois	OK
	rangées de 3 tables chacune.	14
		May

Auteur : Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024

Modifié par : Alexandre

Page 19 sur 25 Version: 57 du 28.05.2024 16:27 Rapport.docx





Bibliothèque	Quand j'entre dans la salle je vois une bibliothèque de dans le coin de haut à ma droite.	OK 14
	de hadi a ma dione.	May
Fenêtres	Quand j'entre dans la salle je vois deux fenêtres séparées de deux	OK
	mètres à l'horizontale à ma gauche.	14
		May
Chaises	Les chaises sont devant les tables.	OK
		14
		May
Tableau blanc	Devant les tables se positionne un tableau blanc	OK
		14
		May
Écrans claviers et	Sur chaque table se trouvent un écran avec un clavier et souris et	OK
souris	le pc	14
		May
Rétroviseur	En dessus du tableau, sur le plafond je vois un rétroviseur.	OK
		14
		May
Prises	En dessous du tableau blanc je vois deux prises	OK .
		14
		May

Salle de classe 2ème étage D13

Tables	Il y a 17 tables en boit avec la place pour un écran, elles sont placées en groupes de 4 en chaque coin de manière qu'il soit facile la visualisation du	OK 14
	tableau de l'enseignant. Il y a une table devant le tableau pour l'enseignant.	May
Pilonne	Il y a 4 pilonnes avec une prise électrique à chaque côté, ils sont placés au milieu de chaque groupe de 4 tables.	OK 14 May
TV + tableau	Il y a un TV de 65 pouces au mur, derrière de la place de l'enseignant et à côté un tableau de 1.5m x 3m au centre du mur.	OK 14 May
Chaises	Il y a 17 chaises bureau. Une pour chaque table et elles sont confortables.	OK 14 May
Ecrans	Il y a un écran par poste de travail. Ils sont de 18 puces chacun et ils sont placés en face de la chaise.	OK 14 May
PC's	Il y a 17 PC's, un PC par poste et ils sont sous la table.	OK 14 May
Fenêtres	Il y a deux grandes fenêtres, ils sont au centre du mur d'en face de l'enseignant.	OK 14 May
Tapis	Il y a un grand tapis pour chaque groupe de 4 tables, ils sont de 3m x 3m	OK 14 May
Etagère	Il y a une étagère pour les chaussures. Il a la place pour 20 chaussures et il est de 4x5 colonnes, chaque espace est de 20cm x 20cm x 35cm et il est placé au mur à côté de la porte.	OK 14 May
Porte- manteaux	Il y a un porte-manteau tout au fond de la classe, au coin gauche. Il est en métal et il fait 2m d'hauteur avec la place pour 15 vestes.	

Auteur : Alexandre Dürrenmatt Création : 16.04.2024





5.2.5 Sprint 5

Salle de classe 1er étage D06

Rangée de tables	Quand j'entre dans la classe il y a trois rangées de 3 tables	OK
	chacune.	21
		May
Bibliothèque	Quand j'entre dans la salle je vois une bibliothèque à ma droite.	OK
		21
		May
Fenêtres	Quand j'entre dans la salle je vois deux fenêtres séparées de deux	OK
	mètres à l'horizontale à ma gauche.	21
		May
Chaises	Les chaises sont devant les tables par poste	OK
		21
		May
Tableau blanc	Devant les tables se positionne un tableau blanc	OK
		21
		May
Écrans claviers et	Sur chaque table se trouvent deux écrans avec un clavier et souris	OK
souris		21
		May
Pouf	À gauche de l'entrée je vois un puff	OK
		21
		May
Prises	Dans chaque coin de à salle se trouvent 4 prises blanches	OK
		21
		May

Salle de classe étage D01

Rangée de tables	Quand j'entre dans la classe il y'a trois rangées de 3 tables chacune. Au centre de la salle.	OK 21
		May
Bibliothèque	Quand j'entre dans la salle je vois une bibliothèque de 2m	OK
	d'hauteur à ma droite dans le coin.	21
		May
Fenêtres	Quand j'entre dans la salle je vois deux fenêtres séparées de deux	OK
	mètres à l'horizontale à ma gauche.	21
	0.000	May
Chaises	Les chaises en bois sont devant les tables	OK
0.10.000		21
		May
Tableau blanc	Devant les tables se positionne un tableau blanc	OK
Tablead blane	Devanties tables se positionine of tablead blane	21
<u> </u>		May
Écrans claviers et	Sur chaque table se trouvent deux écrans avec un clavier et souris	OK
souris		21
		May
Pouf	À gauche de l'entrée je vois un pouf	OK
		21
		May
Prises	Dans chaque coin de la salle se trouvent 4 prises blanches	OK
		21
		May

Auteur : Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024

Modifié par : Alexandre





5.2.6 Sprint 6

Écologie du bâtiment

Panneaux solaires	Il y'a 20 panneaux solaires sur le toit du chaumont qui se	OK
	positionne sur le toit du bâtiment.	28
Panneaux solaires (positionnement)	lls sont mis en 2 rangées de 10 panneaux par rangée.	May OK 28
		May
Panneaux solaires (taille)	La taille de chaque panneau solaire est de 70 sur 30 cm	OK 28 May
Panneaux solaires (couleur)	La couleur de chaque des panneaux est bleu.	OK 28 May
Éoliennes	ll y'a 4 éoliennes à la droite du bâtiment.	OK 28 May
Éoliennes (positionnement)	Les éoliennes sont posées en ligne à vertical à 3 m entre chaque.	OK 28 May
Éoliennes (taille)	Les éoliennes ont 20m de hauteur chaque un.	OK 28 May
Éoliennes (couleur)	La couleur des éoliennes est blanche.	OK 28 May

Entrée

Panel	Il y a un clavier numérique à cote droite de la porte, il fait 15cm x 15cm et il est placé à 1m30cm du sol.	OK 28 May
Porte	Il y une porte automatique qui s'ouvre en deux. Cette porte ne s'ouvre qu'avec un code.	OK 28 May
Poubelle - Carton	Il y une poubelle pour le carton à cote gauche de la porte d'entrée. i est en métal.	IOK 28 May
Poubelles - Cannettes	Il y une poubelle pour les cannetes à cote gauche de la porte d'entrée. Il est de 30cm x 40cm x 100cm et il est en métal.	OK 28 May
Poubelle (tout)	Il y une poubelle en entrant à gauche	OK 28 May
Cendrier	Il y a un cendrier à côté du clavier numérique, il est au mur et il est en métal, il est un carré de 15cm x 15cm x 15cm	OK 28 May

Salle de détente D15

Porte-manteaux	II y a un porte-manteau dans le coin à droite en rentrant	OK
		28
		May

Auteur: Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024

Page 22 sur 25





	ll y a une armoire en face de la porte avec des livres.	OK
(Librairie)		28 May
Poufs	ll y a 10 poufs au milieu de la salle disposé en cercle.	OK 28 May
-	Il y aura une grande prise électrique qui permettront aux élèves charger leur téléphone.	OK 28 May
	ll y aura une machine distributeur de boissons et une machine distributeur de chips à côté de l'autre.	OK 28 May
Poubelle	ll y aura une poubelle à côté de la porte	OK 28 May
Routeur	ll aura un routeur au-dessus de la porte avec un réseaux 5g	OK 28 May
Projecteur	ll y aura un projecteur pour regarder des films ou séries	OK 28 May

Salle de classe 2ème étage D16

Tables	Il y a 17 tables en boit avec la place pour un écran, elles sont placées en groupes de 4 en chaque coin de manière qu'il soit facile la visualisation du	OK 28
	tableau de l'enseignant. Il y a une table devant le tableau pour l'enseignant.	May
Pilonne	Il y a 4 pilonnes avec une prise électrique à chaque côté, ils sont placés au	
	milieu de chaque groupe de 4 tables.	28 May
TV +	Il y a un TV de 65 pouces au mur, derrière de la place de l'enseignant et à	OK
tableau	côté un tableau de 1.5m x 3m au centre du mur.	28
Chaises	Il y a 17 chaises bureau. Une pour chaque table et elles sont confortables.	May OK
		28
		May
Ecrans	Il y a un écran par poste de travail. Ils sont de 18 puces chacun et ils sont	OK
	placés en face de la chaise.	28 May
PC's	Il y a 17 PC's, un PC par poste et ils sont sous la table.	OK
		28
		Мау
Fenêtres	Il y a deux grandes fenêtres, ils sont au centre du mur d'en face de	OK
	l'enseignant.	28
T '	Illustration of the control of the c	May
Tapis	II y a un grand tapis pour chaque groupe de 4 tables, ils sont de 3m x 3m	OK 28
		May
Etagère	Il y a une étagère pour les chaussures. Il a la place pour 20 chaussures et il	OK .
	est de 4x5 colonnes, chaque espace est de 20cm x 20cm x 35cm et il est placé au mur à côté de la porte.	28 May
Porte-	Il y a un porte-manteau tout au fond de la classe, au coin gauche. Il est en	
manteaux	métal et il fait 2m d'hauteur avec la place pour 15 vestes.	28
		May

Auteur : Alexandre Dürrenmatt Création : 16.04.2024





Couloir 1er étage

Canapes	Il y a deux canapes contre au mur, à coté de chaque salle de classe. Chaque canapé a la place pour trois personnes et ils sont en cuire	OK 28
E		May
Escaliers	Il y deux escaliers pour monter au 2me étage, ils sont placés comme le	OK
	projet de base.	28
		May
Machines	Il y a deux machines distri pour chaque extrême du couloir, un pour les	OK
distri	chips et autre pour les boissons, ils sont 2m x 1m x 1m	28
		May
Tapis	Il y a un tapis de 10m x 1m qui couvre une partie du couloir, il est rouge et	OK
	en laine	28
		May
Poubelles	Il y une poubelle à coté de chaque porte de salle de classe, ils sont de	OK
	1m x 30cm x 30cm	28
		May
Fenêtre	Il y deux fenêtres de 1m x 1m chacune, à chaque extrême	OK
		28
		May
Dispenser d'eau	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OK
		28
		Мау
Alcool gel	Au-dessus de chaque poubelle, il y a une boite d'alcool en gel à	OK
	disposition pour l'école, à coté de chaque porte de salle de classe	28
	Supplement poor 1 30010/ di 3010 di 3110 di 31	May
		IVICIY

5.3 Problèmes restants

21 mai 2024 - Assembler les fichiers d'intégrations : Nous avons le problème avec le logiciel. Chaque fois qu'on voulait mettre les pièces que normalement prenait beaucoup de place, alors le programme crash. Donc, comment solution, nous avons fait un fichier par étage et aussi pour l'extérieur.

28 mai 2024 – Assembler les fichiers d'intégrations : Nous avons toujours le problème avec le logiciel chaque fois qu'on veut rassembler une salle de classe avec le premier étage et aussi l'extérieur du bâtiment avec le fichier du premier étage.

CONCLUSION 6

6.1 Bilan des fonctionnalités demandées

Toutes les tâches qui ont été planifiées ont été réalisés grâce à une bonne planification et notre travail d'équipe. Chaque pièce correspond à sa user story et les tests imposés. Le bâtiment respecte les normes écologiques

6.2 Bilan de la planification

Nous avons pris du retard pour réaliser nos UserStories, en effet au début nous ne comprenions pas tout pour les faires correctement mais après que nous ayons tous bien compris, nous avons pu bien le faire. Nous avons été assez rapide pour modéliser nos UserStories, chacun du groupe arrivait bien à faire ce qu'il devait, sans prendre de retard.

Je n'ai pas remarqué de différence entre la planification et le journal de travail, en effet nous avons pu à chaque fois faire ce qui était planifié.

Auteur: Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024

Modifié par : Alexandre

Page 24 sur 25 Version: 57 du 28.05.2024 16:27 Rapport.docx





6.3 Bilan personnel

J'ai appris à utiliser Scrum que je ne connaissais pas avant, j'ai aussi appris à mieux utiliser GitHub, à faire des release etc... et j'ai aussi découvert SweetHome 3D, à comprendre comment ça fonctionnait.

J'ai bien aimé faire ce projet, je l'ai trouvé assez complet avec différente phase, des phases de théorie et de compréhension et des phases de pratiques. Je garderai comme bon point que j'ai trouvé que c'était assez bien construit, pas difficile à comprendre et à prendre en main, que ce soit Scrum ou SweetHome 3D.

7 ANNEXES

Liste de tous les documents utilisés pour la compréhension et pour la réalisation du projet.

- 2020-Scrum-Guide-French.pdf
- Git.pdf
- Integration.pdf
- Planning Poker.pdf
- scrum.pdf
- Stratégie de test.pdf
- Tests.pdf
- User Stories.pdf
- index.html (pour sortir les users histories, les journaux de travail)

Auteur : Alexandre Dürrenmatt Création : 16.04.2024 Modifié par : Alexandre Page 25 sur 25