# **GSHC**



image sweet home 3d

Mathieu Bamert – CIN 1B Sebeillon Lausanne 32p Xavier <del>KarrelCarrel</del>





# Table des matières

1	SPÉ	CIFICATIONS	. 3
		2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts	. 3 . 3 . 4 . 4
2		NIFICATION INITIALE	
3	ANA	ALYSE FONCTIONNELLE	. 5
4	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11	D16 SALLE DE CLASSE  SALLE D'IMPRESSION D17  WC FLOOR 2 D12  COULOIR ENTRÉE  D13 SALLE DE CLASSE  D11-C1  BAR ROOF TOP  SALON DE THÉ  WC FLOOR 1  SALLE DE MUSCULATION  JARDIN D'EXTÉRIEUR	. 5 . 7 . 7 . 8 . 9 . 8
4			
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Installation de l'environnement de travail.  Ressources extérieures.  Déroulement effectif.  Journal de travail.  Processus d'intégration.	11 11 12
5	TEST	· S	13
	5.1 5.2 5.3	STRATÉGIE DE TEST	13 13
6	CO	NCLUSION	18
	6.1 6.2 6.3	BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES BILAN DE LA PLANIFICATION BILAN PERSONNEL	18
7	A NI	MEYES	1 9





Impression: 14.05.2024 16:32

Comparer des résultats 1

### 1 SPÉCIFICATIONS

#### 1.1 Titre

Bâtiment Vennes Icescrum

Le projet consiste à apprendre comment fonctionne icescrum et savoir l'utiliser et en parallèle de réaliser une idée d'un bâtiment qui se trouve à Vennes.

### 1.2 Description

Le projet consiste à fournir un modèle digital d'un bâtiment supplémentaire pour le site de Vennes à l'aide de SweetHome3D.

La structure de base du bâtiment est fournie et doit être utilisée.

### 1.3 Matériel et logiciels à disposition

Les logiciels que nous avons à disposition sont Sweet-home 3d, iceScrum, teams et GitHub.

### 1.4 Prérequis

Comme connaissance à avoir c'est icescrum et sweet home 3d.

## 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)

Combien: 32 périodes

Quoi : L'objectif du projet est de mettre en pratique et de démontrer la maîtrise des techniques de gestion de projet agile étudiées en ICT-306Qui : Julian, Hugo et Mathieu

Comment: En créant un bâtiment et iceScrum

Où: Lausanne Sébeillon

Quand: 29 avril 2024 au 28 mai 2024

Pourquoi: Pour apprendre la gestion de projet.





Impression: 14.05.2024 16:32

Comparer des résultats 1

#### 1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts

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

Ce qui va être fait durant mon projet est de créer un nouveau bâtiment de Venne avec les idées de moi et mes 2 collègues. Tout ça grâce à des user stories.

#### 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 « On utilise (le produit) pour ... » pour identifier les fonctionnalités

#### 1.5.4 Contraintes

On est obligé de faire des release, créer un bâtiment sur sweet home 3d, faire un planning, faire des user stories, utilisé iceScrum, utilisé GitHub, faire un journal de travail et faire un rapport.

#### 1.6 Livrables

Chaque membre crée un dossier « Livrables » sur teams, dans équipes « ETML INF-GRP1B-23-24 Teams » le canal 1306-XCL dans les fichier/dans le dossier 306-GSHC. Il ne contiendra ni plus ni moins que :

- Le rapport de projet individuel
- Le journal de travail personnel
- Le fichier .sh3d contenant l'immeuble du groupe.
- Les constructions
- Le rapport de projet dif

### 2 PLANIFICATION INITIALE

Début: 29.04.2024

Fin: 28.05.2024

Aucune vacance durant le projet

Aucun jour de congé durant le projet

Le projet est de 3H par semaine

Il y a 15H pour effectuer le projet





Impression: 14.05.2024 16:32

Comparer des résultats 1

Sprint 2 : le but est de faire au minimum 2 pièces par personne / sprint review a lieu à 15h45 après chaque sprint

Sprint 3 : le but est de faire au minimum 2 pièces par personne / sprint review a lieu à 15h45 après chaque sprint

Sprint 4 : finaliser les US pas finie / sprint review a lieu à 15h45 après chaque sprint

#### 3 ANALYSE FONCTIONNELLE

# Stories créer par moi :

### 3.1 Couloir Entrée

(Auteur: Mathieu Bamert)

<u>En tant qu'utilisateur du bâtiment je veux un couloir d'entrée pour rentrer dans le bâtiment</u>

Tests d'acceptance:

plante Il y a une plante dans tout les coins du couloir. Elle fait 1 m de haut. La

plante fait 30 cm de large. Elle fait aussi 30cm de longueur

<u>Panneau</u> <u>Il y a un panneau de 2m de longueur. Le panneau fait 1m de large. Le</u>

<u>d'information</u> <u>panneau est au milieux du mur qui est à droite de la porte</u>

porte La porte d'entrée fait 219.1cm de largeur. Elle fait 210cm de hauteur Elle

est au milieux du mur Sud

### 3.2 WC floor 2 D12

(Auteur: Mathieu Bamert)

en tant qu'utilisateur du batiement je veux des toilettes pour me soulager

Tests d'acceptance:

toillette dans la pièce 5 toilette fermer et aménager de la même manière

robinet robinet dans chaque toilette

papier distributeur a papier dans chaque toilette

salle D12La salle est la D12

### 3.3 Vestiaire salle D05

(Auteur: Mathieu Bamert)

En tant que utilisateur de la salle de sport je veux un vestiaire pour pouvoir me doucher et

me changer

Tests d'acceptance:

Salle du La salle est en D05.

<u>vestiaire</u>

banc Le banc est collé au mur EST. Le banc touche le mur NORD. Le banc fait 3m de

long II fait 70 cm de large Le banc fait 70cm de hauteur

<u>casiers</u> <u>les casiers font tous 30 cm de large Les casiers font tous 50 cm de hauteur Les</u>

casiers font tous 50 cm de profondeur La rangée de casier touchent le mur Ouest le début de la rangée touche le mur Nord II y a 4 casier en hauteur II y a 10 casier

en longueur





La douche est au coins Sud-Est. La douche fait 1.5m de longueur et de largeur. Le porte de la douche est au mur Ouest. Les murs font tous 2.5m de hauteur II y a un

crochet sur le porte de la douche qui est à 1.5m de hauteur.

douche 2 La douche est au coins Sud-Ouest. La douche est au coins Sud-Est. La douche fait 1.5m de longueur et de largeur. Le porte de la douche est au mur Est. Les murs font tous 2.5m de hauteur II y a un crochet sur le porte de la douche qui est à 1.5m de hauteur.

Porte Il y a une porte au milieux du mur Nord.

#### 3.11.1 D16 Salle de classe

(Auteur: Mathieu Bamert)

En tant qu'étudiant je veux une salle de classe pour pouvoir étudier

Tests d'acceptance:

**Emplacement** Elle est en D16

Il y a 4 rangé de 3 tables. Espacer de toute la même chose. La première <del>table</del>

> rangé est à 1m du bureau du professeur. Les rangé de table sont à 1 m40 d'espace entre elle. Les tables font 1m50 de longueur et 1m de largeur.

Il y a une porte tout à droite sur le mur nord porte

tableau noir Il v a un tableau noir au milieux sur le mur tout à l'ouest.

bureau Un bureau qui est à 1m de la fenêtre qui est le plus proche du tableau. Il fait

<del>professeure</del> 2m de long et 1m de large

<del>ordinateur</del> Il y a un ordinateur sur la table du professeur au nord

<del>fenêtre</del> Il y des fenêtre de 1m de large et 1.5m de hauteur. Il y en a 3 sur le mur

opposer de la porte, qui sont espacer de la même chose

il v a une carte du monde aui est à 1.5m de hauteur. La carte fait 1m de <del>carte du</del>

large et 75cm de hauteur. Qui est à 2m de l'armoire sur le mur est. <del>monde</del>

Il y a une grande armoire qui touche le mur sud qui fait 75cm de large et 2m <del>armoire</del>

<del>de lona</del>

<del>Plante</del> Il y a une plante au coin derrière le bureau. **chaise** Il y a une chaise au milieux de chaque table <del>tableau</del> Il y a un tableau de hockey au milieux du mur EST

### 3.23.4 salle d'impression D17

(Auteur: Mathieu Bamert)

En tant que élève et professeur je veux une salle d'impression pour pouvoir imprimer des

feuilles.

Tests d'acceptance:

imprimante Je veux 1 imprimantes collé à coté de la porte à droite

étagère Il y a 2 étagères avec différente feuille de papier sur le mur à gauche à la porte.

Les étagère font toute la largeur du mu et 1m90 de hauteur

Il y a un serveur de 75cm de large et 2m de hauteur. Le serveur est au milieux du serveur

mur opposé de la porte.

salle D17 La salle d'impression est en D17 porte La porte est au milieux du mur nord.

#### 3.5 D16 Salle de classe

(Auteur: Mathieu Bamert)

En tant qu'étudiant je veux une salle de classe pour pouvoir étudier

Tests d'acceptance:

Emplacement Elle est en D16

Auteur: Mathieu Bamert Modifié par : X. CarrelMathieu Bamert Version: 44 du 14.05.2024 16:26

Création: 06.05.2024 Page 6 sur 18 Impression: 14.05.2024 16:32 Comparer des résultats 1





Impression: 14.05.2024 16:32

Comparer des résultats 1

Il y a 3 rangé de 4 tables. Espacer de toute la même chose. La première table rangé est à 1m du bureau du professeur. Les rangé de table sont à 1 m40 d'espace entre elle. Les tables font 1m50 de longueur et 1m de largeur. Il y a une porte tout à droite sur le mur nord porte tableau noir Il y a un tableau noir au milieux sur le mur tout à l'Est. Un bureau qui est à 1m de la fenêtre qui est le plus proche du tableau. Il fait bureau professeure 2m de long et 1m de large ordi<u>nateur</u> Il y a un ordinateur sur la table du professeur fenêtre <u>Il y a des fenêtre de 1m de large et 1.5m de hauteur. Il y en a 3 sur le mur</u> opposer de la porte, qui sont espacer de la même chose il y a une carte du monde qui est à 1.5m de hauteur. La carte fait 1m de carte du large et 75cm de hauteur. Qui est à 2m de l'armoire sur le mur est. monde armoire Il y a une grande armoire qui touche le mur sud qui fait 75cm de large et 2m de lona Plante Il y a une plante au coin derrière le bureau. Il y a une chaise au milieux de chaque table <u>chaise</u> tableau Il v a un tableau de hockev au milieux du mur Ouest

#### 3.31.1 WC floor 2 D12

#### (Auteur: Mathieu Bamert)

en tant qu'utilisateur du batiement je veux des toilettes pour me soulager

Tests d'acceptance:

toillette dans la pièce 5 toilette fermer et aménager de la même manière

robinet robinet dans chaque toilette

papier distributeur a papier dans chaque toilette

salle D12La salle est la D12

### 3.41.1 Couloir Entrée

#### (Auteur: Mathieu Bamert)

En tant qu'utilisateur du bâtiment je veux un couloir d'entrée pour rentrer dans le bâtiment

Tests d'acceptance;

plante

Il y a une plante dans tout les coins du couloir. Elle fait 1m de haut. La plante fait 30 cm de large. Elle fait aussi 30cm de longueur

Panneau

Il y a un panneau de 2m de longueur. Le panneau fait 1m de large. Le d'information

panneau est au milieux du mur qui est à droite de la porte

La porte d'entrée fait 219.1cm de largeur. Elle fait 210cm de hauteur Elle est au milieux du mur Sud

### Stories par les autres personnes du groupe :

### 3.5<u>3.6</u> D13 Salle de classe

(Auteur: Hugo Taverney)

En tant que utilisateur du batiment je veux une salle de classe dans la salle D13 Pour apprendre et travailler

Tests d'acceptance:

se situe la salle se situe en D13

crochet sur le mur sud à coter de la porte il y a 10 crochet pour accrocher des vestes

espacer de 10 cm. les crochets sont a 1m70 du sol.

tableaux il y a un tableaux interactif de 2 mettre de longueur et 1 m70 de hauteur, il se

trouve pile au millieux du mur a l'estl'Ouest de la salle.





bureau prof	le bureau du professeur se trouve devant le tableau en sorte que quant le profeseur est au bureau il soit dos au tableau. Le bureau se trouve a 1m50 du tableaux
table de réunion bureau élève	dans le coin de la salle qui se trouve en nord-ouest se trouve une table de 3m1.5m sur 3m1.5cm qui a un écart avec le mur de 1m il y a dans toute la salle 10 bureau.
bureau élève bureau élève	il y a 2 bureau qui se trouve a 1m40 du mur qui se trouve au sud de la pièce et deux bureau qui se trouve a 1m40 du mur qui se trouve au nord de la pièce. pile en face des bureau qui se trouve au nord il y a deux bureau qui sont coller et quant les élève sont assi ils se retrouvent face a face et pareil pour les bureau qui se situe au sud.
bureau élève	Pour les deux dernier bureau il y en a un qui se trouve au sud a coter du bureau le plus loin du prof et le bureau est orienter a 45 degrés pareil pour le dernier bureau mais il se trouve a coter des bureau du nord
lavabo	sur le mur qui se situe a <u>l'ouest<u>l'Est</u> se trouve un lavabo qui se situe a 1m50 du mur qui se situe au sud</u>
Porte entre	r.La porte se situe sur le mur Sud a 1 metre décart avec le mur <del>ouest</del> <u>Est</u>
chaise	il y a une chaise pour chaque poste de travail

### 3.63.7 D11-c1

(Auteur: juli	an del valle)
en tant que	e prof je veux une salle de classe D11 pour enseigner
	Tests d'acceptance:
bureau	il y a 15 bureau placer en rang par 5 en face du tableau blanc
chaise	15 chaises 1 par tables
tableau	1 tableau blanc au centre du mur SUD de la pièces
blanc	
fenetre	il y a 2 baies vitrée sur la face nord et ouest de la pièces
PORTE	IL Y A une porte sur la face sud tout a droit du mur pour relier la classe au
	corridor
Salle D11	La salle se situe en D11

#### 3.8 WC floor 1

(Auteur: julian del valle)

en tant qu'utilisateur du batiement je veux des toilettes pour me soulager

Tests d'acceptance:

toillette dans la pièce 5 toilette fermer et aménager de la même manière

robinet robinet dans chaque toilette

distributeur a papier dans chaque toilette papier

<u>Salle D02Les toilettes se trouve en D02</u>

### 3.9 Salle de musculation

(Auteur: Hugo Taverney)

En tant que sportifs je veux une salle de musculation pour pouvoir me muscler

Tests d'acceptance:

leg presse Il y a une leg presse dans le coin Sud-Ouest

Salle D06 La salle de musculation se trouve dans la salle D06 Le mur Est de la salle est entièrement recouvert de miroir Miroir

Il y a deux petit meubles pour ranger les haltère a l'intérieure, les meubles se Haltères

trouvent coller au millieux du mur Est.

Auteur: Mathieu Bamert Modifié par : X. CarrelMathieu Bamert Version: 44 du 14.05.2024 16:26

Page 8 sur 18

Création: 06.05.2024 Impression: 14.05.2024 16:32 Comparer des résultats 1





multipresse Cette machine se trouve à coter de la leg press a 1,5metre décart sur le mur

<u>sud.</u>

Tapis de course II y a deux tapi de course qui se situe a 1m décart de la multipresse et les

deux tapis de course sont à coté. Les tapis de course touche le mur sud

vélo intérieure <u>le vélo d'interieur se trouve à côté du tapis de cours a 1,5m décart</u>

Rameur

Le rameur se trouve au Sud-Est dans le coin a 1m du mur Est

Banc de

Il y a 2 bancs de musculation qui se trouve en face du miroir

<u>musculation</u>

leg presse 2 Il y a une leg presse dans le coins nord ouest

machine pour Sur le mur nord à 4m du mur est il y a une machine pour les bras de 150cm de profondeur, 112cm de largeur et 198cm de hauteur. Il y a une deuxième

machine pour les bras à coter d'elle.

Porte entrer la porte d'entrer se trouve sur le mur nord a 1 m du mur Est

### 3.10jardin d'extérieur

(Auteur: julian del valle)

en tant qu'élève je veux un petit jardin aménager pour pouvoir prendre ma pause

Tests d'acceptance:

parasol il y a 2 parasol de 3m2 de diamètre hexagonaux éloigner de 10 mètre depuis

leur pieds.

<u>banc</u> <u>5 banc d'une longueur de 3 mètre espacer autour des parasol</u>

une table <u>1 table de 1m de large sur 2m de longueur</u>

chaise il y a 6 chaises autour de la table, 1 sur chaque largeur et 2 par longueur

<u>table</u>

arbre il y a 4 arbre espacer dans le jardin

### 3.71.1 bar roof top

(Auteur: julian del valle)

en tant qu'utilisateur je veux un barrooftop sur le toi pour passer un bon moment

Tests d'acceptance:

pergola il y a une pergola placer au centre du toit 3m largeur, longueur 5m panneau le dessus de la pergola est équipé de panneaux solaire sur 15m2.

solaire

TABLE il y a 4 table basse elle sont disposer en carre avec 4m entre chaque table.

dimension 1 mètre sur 1 mètre, il y a une table basse sous la pergola

chaise chaque table il y a 4 fauteuils pour extérieur

cabane un petit cabanon sur le toi de 1 metre sur 2 metre. Ils se situent au nord-est

éolienne il y a une éolienne de 3metre de haut dans le coin nord ouest du toit

### 3.83.11 salon de thé

(Auteur: Hugo Taverney)

en tant qu'élève je veux un salon de thé pour boire le café a la fin des cours

Tests d'acceptance:

emplacement Le salon de thé se trouve dans la salle D01 Tables pour Deux tables au millieux du mur nord de la salle

thé

téière Sur les tables qui se trouvent sur le mur nord de la salle il y a 10 théières.

Verre Il faut des verres a disposition qui sont des verres aui ont un desian spéc

Il faut des verres a disposition qui sont des verres qui ont un design spécial Maroc, les verres se trouvent sur les tables qui se situe sur le mur nord de la

salle.

tapis il y a 10 tapis qui recouvre le sol de toute la salle





tables basse il y a 6 tables basses de 1 metre sur 1 metre pour que les élèves puissent boire

le thé dans la salle.

prise II y a 5 prises électriques dans toute la salle dont 2 qui proche des théières.

éléctrique

porte entrer La porte se situe sur le mur Sud a 1m décart de mur Ouest

Fenêtre II y a 2 porte fenêtre de 2metre de hauteur et 1,20m de largeur elle se situe sur

le mur Oest

fenêtre il y a sur le mur Nord 3 fenêtres qui sont a 1m20 du sol, 1m de largeur, 1m30 de

hauteur.

### 3.12bar roof top

(Auteur: julian del valle)

en tant qu'utilisateur je veux un bar rooftop sur le toi pour passer un bon moment

Tests d'acceptance:

pergola il y a une pergola placer au centre du toit 3m largeur, longueur 5m le dessus de la pergola est équipé de panneaux solaire sur 15m2.

<u>solaire</u>

TABLE il y a 4 table basse elle sont disposer en carre avec 4m entre chaque table.

dimension 1 mètre sur 1 mètre, il y a une table basse sous la pergola

<u>chaise</u> <u>chaque table il y a 4 fauteuils pour extérieur</u>

cabane un petit cabanon sur le toi de 1 metre sur 2 metre. Ils se situent au nord-est

éolienne il y a une éolienne de 3metre de haut dans le coin nord ouest du toit

#### 3.91.1 WC floor 1

(Auteur: julian del valle)

en tant qu'utilisateur du batiement je veux des toilettes pour me soulager

Tests d'acceptance:

toillette dans la pièce 5 toilette fermer et aménager de la même manière

robinet robinet dans chaque toilette

papier distributeur a papier dans chaque toilette

Salle D02Les toilettes se trouve en D02

#### 3.101.1 Salle de musculation

### 3.13bibliothèque

(Auteur: Hugo tarverney Taverney)

En tant que sportifs je veux une salle de musculation-pour pouvoir me muscler

<del>Tests d'acceptance:</del>

leg presse II y a une leg presse dans le coin Sud-Ouest

Salle D06

La salle de musculation se trouve dans la salle D06

Miroir

Le mur Est de la salle est entièrement recouvert de miroir

Haltères II y a deux petit meubles pour ranger les haltère a l'intérieure, les meubles se

trouvent coller au millieux du mur Est.

multipresse Cette machine se trouve à coter de la leg press a 1,5metre décart sur le

mur sud

Tapis de course II y a deux tapi de course qui se situe a 1m décart de la multipresse et les

deux tapis de course sont à coté. Les tapis de course touche le mur sud

vélo intérieure le vélo d'interieur se trouve à côté du tapis de cours a 1,5m décart

Rameur

Le rameur se trouve au Sud Est dans le coin a 1m du mur Est

Banc de II y a 2 bancs de musculation qui se trouve en face du miroir

musculation |

Power Personal II y a deux power personnal a coter du rameur sur le mur sud avec 1,5metrer

décart entre les machines.





Baie vitrée

Sur tout le mur sud II y a une baie vitrée teinter pour qu'on ne puisse pas voir depuis l'intérieure

Porte entrer

la porte d'entrer se trouve sur le mur nord a 1 m du mur Est

### 3.111.1 jardin d'extérieur

(Auteur: julian del valle)

en tant qu'élève je veux un petit jardin aménager pour pouvoir prendre ma pause

Tests d'acceptance:

parasol il y a 2 parasol de 3m2 de diamètre hexagonaux éloigner de 10 mètre depuis

leur pieds.

banc 5 banc d'une longueur de 3 mètre espacer autour des parasol

une table 1 table de 1 m de large sur 2 m de longueur

chaise il y a 6 chaises autour de la table, 1 sur chaque largeur et 2 par longueur

<del>table</del>

arbre il y a 4 arbre espacer dans le jardin

en tant qu'utilisateur de ce bâtiment je veux une bibliothèque pour pouvoir lire.

Tests d'acceptance:

<u>D08</u> <u>la salle se trouve en D08</u>

porte entrer la porte d'entrer se situe sur le mur nord a 50cm du mur Est.

Baie vitrée Sur les murs Sud et Ouest il y a des baie vitrée, les baie vitrée s'arrête a 1m50 de

la fin du mur

Canapé dans la salle il y a 2 canaper, le premier est un canapé d'angles qui se trouve

dans l'angle Nord Ouest, le deuxième se trouve sur le mur nord a 2 mêtre de la

porte

Pouf il y a 8 pouf qui sont éparpiller dans le coter nord de la salle

<u>bibliothèque il y a 5 bibliothèque, le bibliotjèque font 25cm de largeur et 2m50 de longeur</u>

toute le bibliothèque sont parallèle au mur Est

### 4 RÉALISATION

#### 4.1 Installation de l'environnement de travail

Cette partie permet de reproduire ou reprendre le projet par un tiers.

- Versions des outils logiciels utilisés (OS, applications, pilotes, librairies, etc.)
- Configurations spéciales des outils (Equipements, PC, machines, outillage, etc.)
- Arborescences des documents produits.
- Comment accéder au code (repository)

#### 4.2 Ressources extérieures

Cette partie décrit toutes les ressources qui ont été utilisées dans le cadre du projet et qui n'avait pas été fourni au départ.

Pour chaque ressource, expliquer les raisons de ce choix. Pourquoi en avez-vous eu besoin ? Y avaitil d'autres possibilités ? Pourquoi avoir choisi celle-ci plutôt qu'une autre ?...

#### 4.3 Déroulement effectif

Sprint 2 : Les stories réalisée sont le couloir d'entrée, WC floor 1, WC floor 2 D12, Vestiaire salle D05, salle d'impression D05 et salon de thé.

-

Les stories commencé en sprint 2 et finit en sprint 3 sont la salle de musculation et le jardin extérieur. La salle de muscu n'a pas pu être finit car on ne trouvait pas les pièces dans 3d ware

Auteur :Mathieu Bamert Modifié par : X. CarrelMathieu Bamert Version: 44 du 14.05.2024 16:26





Impression: 14.05.2024 16:32 Comparer des résultats 1

house. Pour le jardin d'extérieur on n'a pas eu le temps de le faire. Ducoup on l'a fini dans le sprint3.

Sprint 3 : Les stories réalisée sont la Salle de classe D13 et D11-c1.

\_

Sprint 4 : Les stories réalisées sont la bibliothèque et le bar roof top. Le bar roof top restait juste à corriger les erreurs du sprint 3. Et on a commencé à créer de nouvelles stories pour le sprint5.

Rétrospective sprint2 : Bonne Productivité. Difficulté à trouver les bon model 3D sur internet. Nous n'avons pas effectué le jardin extérieur car la personne chargée de le faire n'avais pas terminer et on c'était dit qu'on ne faisait pas nos US c'est pour cela qu'un nouvelle US a été ajouter au sprint.

Rétrospective sprint3 : Très bonne productivité. Manque de temps pour faire toutes les user stories prévue pour aujourd'hui. Ducoup on finira toute les user stories aux sprint4.

Rétrospective sprint 4 : Gros problème avec le projet IceScrum: les sprints 4,5 et 6 étaient fermés. Impossible de revenir en arrière. Environ 1période perdue à recréer un nouveau projet. A améliorer : faire attention avant de confirmer les opérations sur les sprints. Il y a eu un remplacement de dernière minute car deux collègues étaient absents.

On ne pouvait pas prendre une nouvelle stories dans le Backlogs car il y en avait pas assez. Pour le prochain sprint on devra créer de nouvelles stories.

#### 4.4 Journal de travail

En ici quel est le format du journal de travail et comment il va être maintenu tout au long du projet. Ne pas mettre le journal de travail lui-même ici! (mais on peut mettre une référence sur un fichier externe).

### 4.5 Processus d'intégration

Pour le processus d'intégration faut aller dans chaque construction et supprimer tous sauf la pièce créée. Ensuite il faut copier la pièce faîte et la mettre dans un nouveau fichier bâtiment. Faire pareil avec toutes les pièces pour que le bâtiment soit complet.





Impression: 14.05.2024 16:32

Comparer des résultats 1

#### 5 TESTS

### 5.1 Stratégie de test

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

Pour la création du bâtiment de Venne, le bâtiment sera sur SweetHome3d qui sera installé sur le PC de travail. Il faudra ouvrir le fichier sh3d sur sweethome3d pour trouver le bâtiment complet.

Je préparerai

Le bâtiment finis en format .sh3d

J'utiliserai un autre PC avec sweethome3d installé dessus. Ce pc me permettra de faire différent test pour vérifier que mon bâtiment marche sur n'importe quelle poste de travail. Mon chef de projet ainsi que mes deux camarades de classe l'utiliseront pour faire quelques tests.

Les tests fonctionnels seront faits avec sweethome3d.

#### 5.2 Dossier des tests

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

5.2.1 Sprint 1

5.2.2 Sprint 2

### salon de thé

emplacemen	Le salon de thé se trouve dans la salle D01	<u>OK</u>
		<u>14</u>
		<u>May</u>
<u>Tables pour</u>	Deux tables au millieux du mur nord de la salle	<u>OK</u>
<u>thé</u>		<u>14</u>
		May
<u>téière</u>	Sur les tables qui se trouvent sur le mur nord de la salle il y a 10 théières.	<u>OK</u>
		14
		May
<u>verre</u>	Il faut des verres a disposition qui sont des verres qui ont un design	<u>OK</u>
	spécial Maroc, les verres se trouvent sur les tables qui se situe sur le mur	14
	nord de la salle.	May
tapis	il y a 10 tapis qui recouvre le sol de toute la salle	OK
		14
		May
tables basse	il y a 6 tables basses de 1 metre sur 1 metre pour que les élèves puissent	OK
	boire le thé dans la salle.	14
		May
prise	Il y a 5 prises électriques dans toute la salle dont 2 qui proche des	OK
éléctrique	théières.	14
		May
porte entrer	La porte se situe sur le mur Sud a 1m décart de mur Ouest	OK
		14
		May
Fenêtre	Il y a 2 porte fenêtre de 2metre de hauteur et 1,20m de largeur elle se	OK
	situe sur le mur Oest	
<u> </u>		_,





Impression: 14.05.2024 16:32

Comparer des résultats 1

		14 May
<u>fenêtre</u>	il y a sur le mur Nord 3 fenêtres qui sont a 1m20 du sol, 1m de largeur,	OK OK
	<u>1m30 de hauteur.</u>	<u>14</u> May

### salle d'impression D17

imprimante	Je veux 1 imprimantes collé à coté de la porte à droite	OK
		14
		May
<u>étagère</u>	ll y a 2 étagères avec différente feuille de papier sur le mur à gauche à la	<u>OK</u>
	porte. Les étagère font toute la largeur du mu et 1 m90 de hauteur	14
		May
<u>serveur</u>	<u>ll y a un serveur de 75cm de large et 2m de hauteur. Le serveur est au </u>	<u>OK</u>
	<u>milieux du mur opposé de la porte.</u>	14
		May
salle D17	<u>La salle d'impression est en D17</u>	<u>OK</u>
		14
		May
<u>porte</u>	<u>La porte est au milieux du mur nord.</u>	<u>OK</u>
		14
		May

# **Vestiaire salle D05**

<u>Salle du</u>	<u>La salle est en D05.</u>	<u>OK</u>
<u>vestiaire</u>		14
		May
<u>banc</u>	<u>Le banc est collé au mur EST. Le banc touche le mur NORD. Le banc fait 3m</u>	<u>OK</u>
	de long II fait 70 cm de large Le banc fait 70cm de hauteur	<u>14</u>
		May
<u>casiers</u>	les casiers font tous 30 cm de large Les casiers font tous 50 cm de hauteur Les	<u>OK</u>
	<u>casiers font tous 50 cm de profondeur La rangée de casier touchent le mur</u>	<u>14</u>
	<u>Ouest le début de la rangée touche le mur Nord II y a 4 casier en hauteur II y</u>	May
	<u>a 10 casier en longueur</u>	
douche 1	<u>La douche est au coins Sud-Est. La douche fait 1.5m de longueur et de </u>	<u>OK</u>
	largeur. Le porte de la douche est au mur Ouest. Les murs font tous 2.5m de	<u>14</u>
	<u>hauteur II y a un crochet sur le porte de la douche qui est à 1.5m de hauteur.</u>	May
douche 2	<u>La douche est au coins Sud-Ouest. La douche est au coins Sud-Est. La </u>	<u>OK</u>
	douche fait 1.5m de longueur et de largeur. Le porte de la douche est au	14
	mur Est. Les murs font tous 2.5m de hauteur II y a un crochet sur le porte de	May
	<u>la douche qui est à 1.5m de hauteur.</u>	
<u>Porte</u>	<u>ll y a une porte au milieux du mur Nord.</u>	<u>OK</u>
		14

# WC floor 2 D12

<u>toillette</u>	dans la pièce 5 toilette fermer et aménager de la même manière	<u>OK</u>
		14 May
<u>robinet</u>	robinet dans chaque toilette	<u>OK</u>
		14 May
papier	distributeur a papier dans chaque toilette	<u>OK</u>
		14 May
salle D12	La salle est la D12	<u>OK</u>
		14 May





# WC floor 1

<u>toillette</u>	dans la pièce 5 toilette fermer et aménager de la même manière	<u>OK</u>
		14 May
<u>robinet</u>	robinet dans chaque toilette	<u>OK</u>
		14 May
papier	distributeur a papier dans chaque toilette	<u>OK</u>
		14 May
Salle D02	Les toilettes se trouve en D02	<u>OK</u>
		14 May

# **Couloir Entrée**

<u>plante</u>	ll y a une plante dans tout les coins du couloir. Elle fait 1m de haut. La plante fait 30 cm de large. Elle fait aussi 30cm de longueur	<u>OK</u> <u>14</u> <u>May</u>
<u>Panneau</u> <u>d'information</u>	Il y a un panneau de 2m de longueur. Le panneau fait 1m de large. Le panneau est au milieux du mur qui est à droite de la porte	<u>OK</u> 14 May
<u>porte</u>	La porte d'entrée fait 219.1cm de largeur. Elle fait 210cm de hauteur Elle est au milieux du mur Sud	OK 14 May

#### 5.2.3 Sprint 3

# jardin d'extérieur

<u>parasol</u>	il y a 2 parasol de 3m2 de diamètre hexagonaux éloigner de 10 mètre	<u>OK</u>
	<u>depuis leur pieds.</u>	<u>14</u>
		May
<u>banc</u>	5 banc d'une longueur de 3 mètre espacer autour des parasol	<u>OK</u>
		<u>14</u>
		May
<u>une table</u>	1 table de 1 m de large sur 2 m de longueur	<u>OK</u>
		14
		May
<u>chaise</u>	il y a 6 chaises autour de la table, 1 sur chaque largeur et 2 par longueur	<u>OK</u>
<u>table</u>		14
		May
<u>arbre</u>	il y a 4 arbre espacer dans le jardin	OK
		14
		Mav

# Salle de musculation

leg presse	ll y a une leg presse dans le coin Sud-Ouest	<u>OK</u>
		<u>14</u>
		May
Salle D06	<u>La salle de musculation se trouve dans la salle D06</u>	<u>OK</u>
		<u>14</u>
		May
<u>Miroir</u>	<u>Le mur Est de la salle est entièrement recouvert de miroir</u>	<u>OK</u>
		14
		May
<u>Haltères</u>	<u>ll y a deux petit meubles pour ranger les haltère a l'intérieure, les </u>	<u>OK</u>
	meubles se trouvent coller au millieux du mur Est.	14
		May





Impression: 14.05.2024 16:32

Comparer des résultats 1

		_
<u>multipresse</u>	Cette machine se trouve à coter de la leg press a 1,5metre décart sur	<u>OK</u>
	<u>le mur sud.</u>	14
		May
Tapis de course	ll y a deux tapi de course qui se situe a 1m décart de la multipresse et	<u>OK</u>
	les deux tapis de course sont à coté. Les tapis de course touche le mur	14
	<u>sud</u>	May
vélo intérieure	le vélo d'interieur se trouve à côté du tapis de cours a 1,5m décart	OK
		14
		May
Rameur	Le rameur se trouve au Sud-Est dans le coin a 1m du mur Est	OK
		14
		May
Banc de	ll y a 2 bancs de musculation qui se trouve en face du miroir	<u>OK</u>
<u>musculation</u>		14
		May
leg presse 2	Il y a une leg presse dans le coins nord ouest	OK
		14
		May
machine pour	Sur le mur nord à 4m du mur est il y a une machine pour les bras de	<u>OK</u>
les bras	150cm de profondeur, 112cm de largeur et 198cm de hauteur. Il y a	14
	une deuxième machine pour les bras à coter d'elle.	May
Porte entrer	la porte d'entrer se trouve sur le mur nord a 1m du mur Est	<u>OK</u>
		14
		Mav

# <u>D11-c1</u>

hurogu	il v a 15 huragu placor on rang par 5 on faco du tableau blanc	OK
<u>bureau</u>	il y a 15 bureau placer en rang par 5 en face du tableau blanc	OK 1.4
		<u>14</u> May
		<u>May</u>
<u>chaise</u>	15 chaises 1 par tables	<u>OK</u>
		14
		May
<u>tableau</u>	1 tableau blanc au centre du mur SUD de la pièces	<u>OK</u>
<u>blanc</u>		14
		<u>May</u>
<u>fenetre</u>	il y a 2 baies vitrée sur la face nord et ouest de la pièces	<u>OK</u>
		14
		May
<u>PORTE</u>	IL Y A une porte sur la face sud tout a droit du mur pour relier la classe	<u>OK</u>
	<u>au corridor</u>	14
		May
Salle D11	La salle se situe en D11	<u>OK</u>
		14
		May

# D13 Salle de classe

<u>se situe</u>	<u>la salle se situe en D13</u>	<u>OK</u>
		<u>14</u>
		May
<u>crochet</u>	sur le mur sud à coter de la porte il y a 10 crochet pour accrocher des	<u>OK</u>
	vestes espacer de 10 cm. les crochets sont a 1m70 du sol.	14
		May
<u>tableaux</u>	il y a un tableaux interactif de 2 mettre de longueur et 1m70 de hauteur, il	<u>OK</u>
	se trouve pile au millieux du mur a l'Ouest de la salle.	





		14
		May
<u>bureau</u>	le bureau du professeur se trouve devant le tableau en sorte que quant le	<u>OK</u>
prof	profeseur est au bureau il soit dos au tableau. Le bureau se trouve a 1m50	14
	<u>du tableaux</u>	May
<u>table de</u>	dans le coin de la salle qui se trouve en nord-ouest se trouve une table de	<u>OK</u>
<u>réunion</u>	1.5m sur 1.5cm qui a un écart avec le mur de 1m	14
		May
<u>bureau</u>	<u>il y a dans toute la salle 10 bureau.</u>	<u>OK</u>
<u>élève</u>		<u>14</u>
		May
<u>bureau</u>	il y a 2 bureau qui se trouve a 1m40 du mur qui se trouve au sud de la pièce	
<u>élève</u>	et deux bureau qui se trouve a 1m40 du mur qui se trouve au nord de la	14
	pièce.	<u>May</u>
<u>bureau</u>	pile en face des bureau qui se trouve au nord il y a deux bureau qui sont	<u>OK</u>
<u>élève</u>	coller et quant les élève sont assi ils se retrouvent face a face et pareil pour	<u>14</u>
	les bureau qui se situe au sud.	May
<u>bureau</u>	Pour les deux dernier bureau il y en a un qui se trouve au sud a coter du	<u>OK</u>
<u>élève</u>	bureau le plus loin du prof et le bureau est orienter a 45 degrés pareil pour	<u>14</u>
	le dernier bureau mais il se trouve a coter des bureau du nord	May
<u>lavabo</u>	sur le mur qui se situe a l'Est se trouve un lavabo qui se situe a 1m50 du mur	<u>OK</u>
	<u>qui se situe au sud</u>	<u>14</u>
		<u>May</u>
<u>Porte</u>	La porte se situe sur le mur Sud a 1 metre décart avec le mur Est	<u>OK</u>
<u>entrer</u>		<u>14</u>
		<u>May</u>
<u>chaise</u>	il y a une chaise pour chaque poste de travail	<u>OK</u>
		<u>14</u>
		May

### 5.2.4 Sprint 4

# <u>bibliothèque</u>

<u>D08</u>	<u>la salle se trouve en D08</u>	<u>OK</u>
		14
		May
porte entrer	<u>la porte d'entrer se situe sur le mur nord a 50cm du mur Est.</u>	<u>OK</u>
		14
		May
<u>Baie vitrée</u>	Sur les murs Sud et Ouest il y a des baie vitrée, les baie vitrée s'arrête a	<u>OK</u>
	1m50 de la fin du mur	14
		May
Canapé	dans la salle il y a 2 canaper, le premier est un canapé d'angles qui se	OK
	trouve dans l'angle Nord Ouest, le deuxième se trouve sur le mur nord a 2	14
	mêtre de la porte	May
Pouf	il y a 8 pouf qui sont éparpiller dans le coter nord de la salle	OK
		14
		May
bibliothèque	il y a 5 bibliothèque, le bibliotjèque font 25cm de largeur et 2m50 de	OK
	longeur toute le bibliothèque sont parallèle au mur Est	14
		May

# bar roof top

	pergolo	<u>i</u>	l y a une pergola placer au centre du	u toit 3m largeur, longueur 5m	OK
--	---------	----------	---------------------------------------	--------------------------------	----





		<u>14</u>
		May
panneau	le dessus de la pergola est équipé de panneaux solaire sur 15m2.	OK
solaire		14
		May
TABLE	il y a 4 table basse elle sont disposer en carre avec 4m entre chaque	OK
	table. dimension 1 mètre sur 1 mètre, il y a une table basse sous la pergola	14
		May
<u>chaise</u>	<u>chaque table il y a 4 fauteuils pour extérieur</u>	<u>OK</u>
		14
		May
<u>cabane</u>	un petit cabanon sur le toi de 1 metre sur 2 metre. Ils se situent au nord-est	<u>OK</u>
		14
		May
<u>éolienne</u>	il y a une éolienne de 3metre de haut dans le coin nord ouest du toit	<u>OK</u>
		14
		May

5.2.5 Sprint 5

5.2.6 Sprint 6

#### 5.3 Problèmes restants

Liste des bugs répertoriés avec

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

#### 6 CONCLUSION

#### 6.1 Bilan des fonctionnalités demandées

Il s'agit de reprendre point par point les fonctionnalités décrites dans les spécifications de départ et de définir si elles sont atteintes ou pas, et pourquoi.

Si ce n'est pas le cas, estimer en «%» ou en «temps supplémentaire» le travail qu'il reste à accomplir pour terminer le tout.

### 6.2 Bilan de la planification

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

### 6.3 Bilan personnel

Si c'était à refaire:

- Qu'est-ce qu'il faudrait garder ? Les plus et les moins ?
- Qu'est-ce qu'il faudrait gérer, réaliser ou traiter différemment ?

Qu'est que ce projet m'a appris ?

Suite à donner, améliorations souhaitables, ...

#### 7 ANNEXES

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