P_Gest_Proj_Alesan



Antoine Fabre – CIN1B Sebeillon 32p Xavier Carrel





Table des matières

Table des matières

1—S	SPÉCIFICATIONS	4
		,
1.1		4
1.2	2— DESCRIPTION	4
	MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION	
	Prérequis	
	Cahler 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	5
2P	PLANIFICATION INITIALE	
3—A	ANALYSE FONCTIONNELLE	5
3.1-		
3	3.1.1 Home cinéma	5
	3.1.1— Couloirs	
3	3.1.1 <u>Espace Pic-Nic</u> Erreur ! Signet	non défini
	3.1.1—toilettes hommes	
	3.1.1—toilettes Femmes	
3	3.1.1 — Bibliothèque	
3.2	2 Autres	
	3.2.1 Bowling	
3	3.2.1—Terrain de Foot "City"	7
3	3.2.1 Parking deux roues	8
	3.2.1 Salle casiers	
	3.2.1— Vestiaire Piscine	
	3.2.1— Panneau solaire	
4 R	RÉALISATION	 10
<i>l</i> 1		10
	2— RESSOURCES EXTÉRIEURES.	
	3 DÉROULEMENT EFFECTIF	
4.4		
4.4	I JOURNAL DE IRAVAIL	
5—T	TESTS	11
5.1	- STRATÉGIE DE TEST	11
	2 Dossier des tests	
	PROBLÈMES RESTANTS.	
6—C	CONCLUSION	18
4.1	- BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	18
	2 BILAN DE LA PLANIFICATION	
	3 BILAN PERSONNEL	
7 —∧	ANNEXES	19





<u>1</u>	SPÉ	CIFICATIONS	<u>.</u> 4
	1.1	Titre	
		DESCRIPTION.	_
		MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION	
		Prérequis	
	1.5	Cahier des charges.	<u>-</u> _
		1 Objectifs et portée du projet	
	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	 ⊿
		LIVRABLES	
2		NIFICATION INITIALE	
<u>3</u>	ANA	ALYSE FONCTIONNELLE	<u>.</u> 5
	3 1	Antoine	_
	3.1.		
		1 Couloirs	
		1 Espace Pic-Nic	_
		1 toilettes hommes	
		1 toilettes Femmes	
	3.1.		
		Autres	
		1 Bowling	
	3.2.	1 Terrain de Foot "City"	<u>-</u> .7
	3.2.	Parking deux roues	<u>-</u> ع
	3.2.	1 Salle casiers	
		1 Vestiaire Piscine	
		1 Panneau solaire	
4	ΡÉΛ	LISATION	
-			
	4.1	INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	
	4.2	RESSOURCES EXTÉRIEURES	
	4.3	DÉROULEMENT EFFECTIF	
		1 Sprint 1	
		2 Sprint 2	
		3 Sprint 3	
	4.3.	4 Sprint 4	
	4.4	JOURNAL DE TRAVAIL	П
<u>5</u>	TEST	3	11
	5.1	STRATÉGIE DE TEST	11
	5.2	Dossier des tests.	
	5.2.		
		2 Sprint 2	
		3 Sprint 3	
		4 Sprint 4	
		5 Sprint 5	
		6 Sprint 6	
	5.2.	7 Sprint 7	
		PROBLÈMES RESTANTS.	
<u>6</u>	CO	NCLUSION	18
	6.1	BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES.	18
	6.2	BILAN DE LA PLANIFICATION	





6	5.3	BILAN PERSONNEL	18
7		NEXES	19

1 SPÉCIFICATIONS

1.1 Titre

Bâtiment X

Un bâtiment à Vennes avec pleins de salle pour différente activité

1.2 Description

Construction d'un nouveau bâtiment à but lucratif sur le site de Vennes pour les élèves.

1.3 Matériel et logiciels à disposition

Le logiciel Sweet Home 3D 1 PC fonctionnel sous Windows 10 Ice scrum

1.4 Prérequis

- Une base de connaissance sur la méthodologie IceScrum
- Savoir utiliser SweetHome3D
- Savoir importer des objets de WareHouse3D ou d'autre site
- Savoir utilisé GitHub

1.5 Cahier des charges

1.5.1 Objectifs et portée du projet

L'objectif du projet est de mettre en pratique et de démontrer la maîtrise des techniques de gestion de projet agile étudiées en ICT-306

1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts

Les utilisateurs du bâtiment son relativement jeune en moyenne 16-17-18 ans, le bâtiment sera plus destiné à du loisir, repos, défoulement pendant les pauses le matin, de midi ou de l'après-midi.

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

Il faut déjà avoir des connaissances sur la méthodologie scrum pour pouvoir réaliser la modélisation. Il faut aussi savoir utiliser GitHub car c'est le logiciel qu'on utilise pour sauvegarder nos fichiers et faire les livrables. Et savoir aussi utiliser SweetHome 3D sinon on ne peut pas modéliser le bâtiment.

1.5.4 Contraintes

La structure de base du bâtiment est fournie et doit être utilisée. Appliquer la méthode agile Srcum

Création: 15.04.2024

Comparer des résultats 1





Impression: 21.05.2024 16:16

Comparer des résultats 1

1.6 Livrables

Tous les fichiers de construction (Un répertoire par élève) et d'intégration (Bâtiment-ALESAN) se trouvent à cette adresse

2 PLANIFICATION INITIALE

Le projet dure 32 périodes avec 4 période par semaine il est divisé en 7 sprint

Sprint 1: 19.03 - 01.04 Sprint 2: 29.04 - 03.05 Sprint 3: 06.05 - 10.05 Sprint 4: 13.05 - 17.05 Sprint 5: 20.05 - 24.05 Sprint 6: 27.05 - 31.05 Sprint 7: 03.06 - 07.06 planifie initiale

3 ANALYSE FONCTIONNELLE

3.1 Antoine

3.1.1 Home cinéma

(Auteur: antoine fabre)

En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux un mini cinéma dans la salle D11 Afin d'enrichir ma culture cinématographique

Tests d'acceptance:

- canapé _*Étant donné*_il faut s'asseoir _*Lorsque*_ qu'on veut regarder un film _*Alors*_ il faut 6 canapés en rangé de 3 au milieu de la piece
- projecteur_*Étant donné*_ qu'il faut un support pour regarder quelque chose _*Lorsque*_
 je veux regarder un film _*Alors*_ il faut un projecteur accroché au plafond qui
 projette le film sur le mur a gauche de la porte d'entrée (en entrant)

3. table il y a des petites tables en bois entre les canapés.

parleurs des ces hauts parleurs font la moitié du mur.

mur / sol et les murs sont noir comme le sol et le plafond sauf le mur où le film est projeter

plafond qui est gris claire salle c'est en salle D11

porte il y a une porte en bas a droite de la piece

3.1.1 Couloirs

(Auteur: antoine fabre)

En tant qu'élève Je veux des couloirs bien aménagé

Tests d'acceptance:

sol le sol est de couleur bleu

tables il y a une table a chaque extrémités de chaque couloirs, a chaque table il y a 4

chaises.

banc il y a 2 bancs dans chaque couloirs. ils sont de chaque côté du couloir. les bancs sont

en bois blanc.





Impression: 21.05.2024 16:16

Comparer des résultats 1

plantes il y a des 6 plantes de type grasses de taille moyenne par couloirs. il y a deux plantes qui entourent chaque bancs. il y a une plante qui est près de chaque tables.

3.1.1 Espace Pic-Nic

(Auteur: antoine fabre)

En tant qu'étudiant Je veux un espace Pic-Nic pour avoir un espace où manger

Tests d'acceptance:
table il y a 5 tables a Pic-Nic avec 5 chaises par table. une tables est rectangulaire et en bois.
micro- il y a 4 micro-ondes posé sur un meuble avec dedans des verres

onde

porte il y a une porte en bois a droite du mur qui relie le couloir a la piece fenetre il y a une baie vitrée fait 5 metres de long et 2 metres le hauteur

3.1.1 toilettes hommes

(Auteur: antoine fabre)

En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux des toilettes Afin de faire mes besoins

Tests d'acceptance:

lavabo chaque lavabo a ses propres toilettes lieu les toilettes sont dans les salles D15 nombre il y a 3 cabines de toilettes par salles

cabines dans chaque cabine il y a du papier toilette ensuite il y a aussi une brosse a

toilette. a coté du lavabo il y a du savon.

emplacementles cabines de toilettes sont a gauche de la porte

entrée un panneau sur la porte d'entrée dit que seul les hommes sont autorisés a

entrer.

3.1.1 toilettes Femmes

(Auteur: antoine fabre)

En tant qu'utilisatrice du bâtiment Je veux des toilettes Afin de faire mes besoins

Tests d'acceptance:

lavabo chaque lavabo a ses propres toilettes lieu les toilettes sont dans les salles D17 nombre il y a 3 cabines de toilettes par salles

cabines dans chaque cabine il y a du papier toilette ensuite il y a aussi une brosse a

toilette, a coté du lavabo il y a du savon.

emplacementles cabines de toilettes sont a gauche de la porte

entrée un panneau sur la porte d'entrée dit que seul les femmes sont autorisées a

entrer

3.1.1 Bibliothèque

(Auteur: antoine fabre)

En tant qu'étudiant Je veux une bibliothèque Afin de travailler dans de bonne condition

Tests d'acceptance:

livre il y a deux étagères de livres face a face au fond a droite de la pièce. lieu des postes il y a deux poste de travail derrière une des étagères. il y a un poste de de travail travail a gauche des étagère contre le mur, il y a trois poste de travail contre

le mur de gauche.

accueil il y a un bureau en angle juste a gauche de la porte d'entrée.





Impression: 21.05.2024 16:16

Comparer des résultats 1

poste de	il y a une chaise de bureau, un pc, un clavier, une souris, un écran et un
travail	bureau en bois pour chaque poste de travail.
mur	les murs sont en planches de bois.
le sol	le sol est fait de parquet de bois

3.2 Autres

3.2.1 Bowling

(Auteur: Esteban Lebet)

En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux un bowling dans la salle D03+4 Afin de pouvoir m'amuser avec mes amis

Tests d'acceptance:

Pistes de II y aura deux pistes de bowlings de 2m de large et 9m de long

Bowling

Boules de II y aura 10 boules de bowlings de différents poids et couleurs disponibles

Bowling

Salle La salle de Bowling se situera dans la salle D03+4

Comptoir Un comptoir sera disponible sur la droite au fond dès qu'on rentre dans la

salle

Espace Bowling Un espace bowling de 5 mètres de long avec un sol différent sera

disponible avec 12 chaises pour pouvoir s'asseoir en attendant son tour

Écrans Deux écrans seront mis à disposition au dessus de "l'espace bowling" pour

voir le score de la partie en direct

Retourneur de II y a deux retourneur de boules au centre de la zone bowling pointant vers

boules les pistes

3.2.1 Terrain de Foot "City"

(Auteur: Esteban Lebet)

En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux avoir un terrain de Foot "City" sur le toit Afin de pouvoir me dépenser et de me défouler

Tests d'acceptance:

Emplacement Le City est sur le toit

Zone neutre Le terrain est disposé comme sur la maquette

Matériel 5 ballons de foot ainsi qu'une pompe pour les gonfler sont mis à disposition

dans la zone matériel

Entrée au toit L'entrée au toit se fera dans la zone neutre

Zone matériel Une zone matériel sera disponible de l'autre coté du toit (celui sans escalier

d'entrée), l'accès peut se faire depuis le but à l'aide de portes, ou tout

simplement en faisant le tour

Taille terrain Le terrain fera 16mètres de long pour 20mètres de large

Sol du terrain Le sol du terrain sera en gazon synthétique

Buts Les buts feront 3mètres de haut pour 4mètres de large

Barrières Les barrières accompagnées d'un filet seront tout autour du terrain. Les

barrières font 1,5m de haut

Barrières toit Les barrières font 1,25m de haut et se trouvent tout autour du toit





Filets Des filets seront attachés à partir des barrières et des buts. Afin de rattraper d'éventuels ballons mal tirés. Les filets feront 6 mètres à partir du sol

3.2.1 Parking deux roues

(Auteur: Alan Bitter)

En tant que qu'utilisateur du bâtiment Je veux un parking deux roue afin de pouvoir venir avec mon véhicule deux roues

Tests d'acceptance:

Porte garage un porte colissante de 2m de large a 1m du mur de droite

Place vélo un rail a vélo tout le long du mur de l'entrée

Emplacement Le parking ce trouve en D08

parkina

Place moto sur le mur en face de l'entre et sur le mur de gauche des place de moto

de 1m50 et au milieu de la salle 6 place de moto de face à face (3place

contre 3 place)

lumiere 4 spot lumineux dans chaque coin de la pièce et 1 au milieu porte sortie une porte dans le coin a gauche qui donne sur le couloir

3.2.1 Salle casiers

(Auteur: Alan Bitter)

En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux que la salle D02 soit aménagée avec des casier

Afin de pouvoir ranger mes affaires

Tests d'acceptance:

Disposition casier Des casier sont disposer tout autour de la salle avec une hauteur de 3

casier

Emplacement La salle se trouve en D02

salle

Casier Les casier sont superposé par 2 et situer sur tout le tour de la salle sauf le

mur de l'entrée

Porte d'entrée Une porte d'entrée est située au milieu du mur Spot lumière Un spot en bande de 4m au milieu du plafond

3.2.1 Vestiaire Piscine

(Auteur: Alan Bitter)

En tant qu'utilisateur de la piscine Je veux un vestiaire douche Pour pouvoir me changer et

me doucher après piscine

Tests d'acceptance:

douche Sur le mur de gauche 4 douches espacé d'1 m

banc Sur le mur de droite 3 banc de 1m50 l'un a coter de l'autre

Mur douche / Un mur entre les douches et les banc

Banc

Casier 10 casier de 1m de haut et 50cm de large et de profondeur contre le mur

coter banc entre les douches et les banc

Porte entrée / Une porte d'entrée / sortie a droite sur le mur qui donne sur le couloir

sortie

Porte accès une porte dans le coin sur le mur de droite qui donnes l'accès a la piscine

piscine

Lumière 3 spot au plafond espacé de 2m coter banc

Salle Les vestiaires se trouve en D05





3.2.1 Panneau solaire

(Auteur: Alan Bitter)

En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux des panneau solaire Afin que de rendre le bâtiment écologique

Tests d'acceptance:

Emplacement panneau solaire Les panneaux solaire se trouve sur les murs du batiment Couleurs Les panneaux solaires seront bleu et blanc

3.2.2 salle de discussion

Emplaceme	entLa salle est située dans la salle D08	<u>OK</u>
		21
		<u>21</u> May
Table	Une table ronde de 3m50m de diamètre et de 75 cm de haut au milie	
	de la salle	21
		May
<u>chaise</u>	8 chaise disposer autour de la table	<u>OK</u>
		<u>21</u>
		May
<u>porte</u>	une porte a droite coter couloir	<u>OK</u> 21 May
		<u>21</u>
		May
<u>Tableau</u>	<u>Un tableau sur chaque mur</u>	<u>OK</u> 21 May
		<u>21</u>
f l		May
<u>fenetre</u>	une fenetre de 1m20 de large et 1m20 de haut sur chaque mur qui	<u>OK</u> 21 May
	donne sur l'extérieur	<u>Z1</u>
Mur	<u>Les mur intérieurs sont fait en crépi blanc</u>	
17101		<u>OK</u>
		<u>21</u> May
<u>plante</u>	une plante dans le coin a gauche de l'entrée	
<u>pidi iic</u>	one plante dans le cont à gaserie de territée	21
		<u>OK</u> 21 May
<u>Frigo</u>	Un frigo dans le coin au fond a gauche	OK OK
	<u> </u>	21
		<u>21</u> May

3.2.3 Salle de repos

Emplacement	La salle se trouve en D16	<u>OK</u>
<u>salle</u>		<u>21</u>
		May
<u>Canapé</u>	2 canape dans le coin au fond a gauche de l'entrée et dans le coin	<u>OK</u>
	<u>a gauche sur le mur de l'entrée</u>	<u>21</u>
		May
<u>Porte</u>	<u>Une porte a droite côté couloir</u>	<u>OK</u>
		<u>21</u>
		<u>May</u>
<u>Pouf</u>	<u>Dans le coin au fond a droite de l'entrée un rond de 8 pouf</u>	<u>OK</u>
		<u>21</u>
		May
<u>Plante</u>	A coter de chaque canape se trouve une plante	<u>OK</u>
		<u>21</u>
		May
fenêtre	une fenêtre sur le mur en face de la porte	OK

Comparer des résultats 1





		21 May
<u>Store</u>	Un store qui recouvre la fenêtre	OK 01
		<u>21</u> <u>May</u>
<u>lavabo</u>	<u>un lavabo sur le mur a droite de l'entrée</u>	<u>OK</u>
		<u>Z1</u> May
<u>Poubelle</u>	A droite du lavabo se trouve une poubelle	<u>OK</u> 21
		<u>May</u>
<u>Lampe</u>	Une lampe sur un pied dans les 2 coin ou il y a les canape	<u>OK</u>
		<u>21</u> <u>May</u>

4 RÉALISATION

4.1 Installation de l'environnement de travail

Ce projet a été fait sur sweet home 3D, avec Windows 10.

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 1
- 4.3.2 Sprint 2

Très bon travail de l'équipe, toute l'équipe à réussie eà finir tout ce qui était prévue dans le sprint.

L'équipe a beaucoup aimé la méthode Pomodoro, ça nous a permis de vraiment nous concentrer et travailler sur nos tâches.

Points à améliorer

- * Mieux estimer les tâches
- * Mieux communiquer pendant les moments dans les moments sans Pomodoro
- * Avoir une meilleure maîtrise de SweetHome3D





4.3.3 Sprint 3

Malgré l'absence de Esteban tout le travail prévu a été effectué et fini, le seul problème rencontré est l'intégration de la bibliothèque. Car les étagères étaient trop volumineuses.

4.3.4 Sprint 4

Malgré l'absence de monsieur Lebet, tout le travail a été fait. Personne n'a eu des problèmes.

4.3.5 Sprint 5

<u>Tout le travail a été effectué sauf le terrain de foot (manque de temps car</u> c'est une grosse construction).

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).

5 TESTS

5.1 Stratégie de test

Test fonctionnel unitaire : On vérifie une pièce en prenant les test d'acceptance

Test fonctionnel d'intégration : On prend un fichier vide ou on met 2 pièces cote a cote.

Test fonctionnel Système : on intègre toutes les pièces dans le même fichier

Test de performance unitaire : on regarde si les meuble d'une pièce importe son pas trop volumineux.

Test de performance d'intégration : on regarde si avec 2 pièces ça ne bug pas avec les meubles trop volumineux

Test de performance Système : On regarde quand toutes les pièces ont été intégrer si le fichier ne bug a pas à cause des meubles importé

Test de robustesse unitaire :

Test de robustesse d'intégration :

Test de robustesse Système :

Page 11 sur 19





5.2 Dossier des tests

5.2.1 Sprint 1

5.2.2 Sprint 2

Salle de sport

Vélo électrique	3 vélo électrique espace d'1m50 et a 30 cm du mur de	OK 30
	gauche 	30 Apr
Sac de box	un sac de box a 2 m de l'entrée a droite	OK
		30
		Apr
Emplacement salle	La salle se trouve en D13	OK
		30
		Apr
tapis de course	3 tapis de course espace d'1m situer en face de l'entrée	OK
		30
A diamate	Harmon of refer to the Constitution of the Management of the Manag	Apr
Miroir	Un grand miroir de 5m situer au milieu du mur de droite	OK 30
		Apr
Rameur	2 rameurs espacer de 1m situer a droite des tapis de course	OK
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2 ramous ospacor do 1111 sinour a arono dos rapis do coorso	30
		Apr
Altère	Une étagère a altère coller au mur de droite	OK
		30
		Apr
Banc de sport	2 banc de sport en face de l'étagère a altère	OK
		30
		Apr
· ·	Une machine pour travailler les bras sur la gauche quand on	
bras	entre dans la salle	30
- 01		Apr
Fenêtre	Une fenêtre situer dans coin au fond a droite sur le mur en	OK
	face de l'entrée	30 Apr
		Apr

Home cinéma

1. canapé	_*Étant donné*_il faut s'asseoir _*Lorsque*_ qu'on veut regarder un film _*Alors*_ il faut 6 canapés en rangé de 3 au milieu de la piece	OK 30
		Apr
2.	_*Étant donné*_ qu'il faut un support pour regarder quelque chose	OK
projecteur	_*Lorsque*_ je veux regarder un film _*Alors*_ il faut un projecteur	30
	accroché au plafond qui projette le film sur le mur a gauche de la porte d'entrée (en entrant)	Apr
3. table	il y a des petites tables en bois entre les canapés.	OK
		30
		Apr
4. ordinateur	contre le mur de la porte il y a un PC pour gérer films. sur un petit bureau	OK
		30
		Apr
5. hauts	II y a des hauts parleurs de chaque côté du mur où le film est projeter, la	OK
parleurs	taille des ces hauts parleurs font la moitié du mur.	30
		Apr





mur / sol et	les murs sont noir comme le sol et le plafond sauf le mur où le film est	OK
plafond	projeter qui est gris claire	30
		Apr
salle	c'est en salle D11	OK
		30
		Apr
porte	il y a une porte en bas a droite de la piece	OK
		30
		Apr

Bowling

Pistes de	Il y aura deux pistes de bowlings de 2m de large et 9m de long	OK
Bowling		30
		Apr
Boules de	ll y aura 10 boules de bowlings de différents poids et couleurs	OK
Bowling	disponibles	30
		Apr
Salle	La salle de Bowling se situera dans la salle D03+4	OK
		30
		Apr
Comptoir	Un comptoir sera disponible sur la droite au fond dès qu'on rentre dans	OK
	la salle	30
		Apr
Espace Bowling	Un espace bowling de 5 mètres de long avec un sol différent sera	OK
	disponible avec 12 chaises pour pouvoir s'asseoir en attendant son tour	30
		Apr
Écrans	Deux écrans seront mis à disposition au dessus de "l'espace bowling"	OK
	pour voir le score de la partie en direct	30
		Apr
Retourneur de	Il y a deux retourneur de boules au centre de la zone bowling pointant	OK
boules	vers les pistes	30
		Apr

toilettes hommes

lavabo	chaque lavabo a ses propres toilettes	OK
		30
		Apr
lieu	les toilettes sont dans les salles D15	OK
		30
		Apr
nombre	il y a 3 cabines de toilettes par salles	OK
		30
		Apr
cabines	dans chaque cabine il y a du papier toilette ensuite il y a aussi une	OK
	brosse a toilette. a coté du lavabo il y a du savon.	30
		Apr
emplacement	es cabines de toilettes sont a gauche de la porte	OK
		30
		Apr
entrée	un panneau sur la porte d'entrée dit que seul les hommes sont autorisés	OK
	a entrer.	30
		Apr





toilettes Femmes

lavabo	chaque lavabo a ses propres toilettes	OK
		30
		Apr
lieu	les toilettes sont dans les salles D17	OK
		30
		Apr
nombre	il y a 3 cabines de toilettes par salles	OK
		30
		Apr
cabines	dans chaque cabine il y a du papier toilette ensuite il y a aussi une	OK
	brosse a toilette. a coté du lavabo il y a du savon.	30
		Apr
emplacement	les cabines de toilettes sont a gauche de la porte	OK
		30
		Apr
entrée	un panneau sur la porte d'entrée dit que seul les femmes sont autorisées	OK
	a entrer	30
		Apr

Vestiaire Piscine

douche	Sur le mur de gauche 4 douches espacé d'1 m	OK
		30
		Apr
banc	Sur le mur de droite 3 banc de 1 m 50 l'un a coter de l'autre	OK
		30
		Apr
Mur douche /	Un mur entre les douches et les banc	OK
Banc		30
		Apr
Casier	10 casier de 1m de haut et 50cm de large et de profondeur contre le	OK
	mur coter banc entre les douches et les banc	30
		Apr
Porte entrée /	Une porte d'entrée / sortie a droite sur le mur qui donne sur le couloir	OK
sortie		30
		Apr
Porte accès	une porte dans le coin sur le mur de droite qui donnes l'accès a la	OK
piscine	piscine	30
		Apr
Lumière	3 spot au plafond espacé de 2m coter banc	ΟK
		30
		Apr
Salle	Les vestiaires se trouve en D05	ΟK
		30
		Apr

5.2.3 Sprint 3

Salle casiers

1 '	Des casier sont disposer tout autour de la salle avec une hauteur de 3 casier	OK 7
		May
Emplacement	La salle se trouve en D02	OK
salle		





		7
		May
Casier	Les casier sont superposé par 3 et situer sur tout le tour de la salle	OK
	sauf le mur de l'entrée	7
		May
Porte d'entrée	Une porte d'entrée est située au milieu du mur	OK
		7
		May
Spot lumière	Un spot en bande de 4m au milieu du plafond	OK
		7
		May

Panneau solaire

Emplacement pannea	solaire Les panneaux solaire se trouve sur les murs du batim	entOK
		7 May
Couleurs	Les panneaux solaires seront bleu et blanc	OK
		7 May

Bibliothèque

livre	il y a deux étagères de livres face a face au fond a droite de la pièce.	OK
		7
		May
lieu des	il y a un poste de travail derrière une des étagères. il y a un poste de	OK
postes de	travail a gauche des étagère contre le mur. il y a trois poste de travail	7
travail	contre le mur de gauche.	May
accueil	il y a un bureau en angle juste a gauche de la porte d'entrée.	OK
		7
		May
poste de	il y a une chaise de bureau, un pc, un clavier, une souris, un écran et un	OK
travail	bureau en bois pour chaque poste de travail.	7
		May
mur	les murs sont en planches de bois.	OK
		7
		May
le sol	le sol est fait de parquet de bois	OK
		7
		May

Couloirs

sol	le sol est de couleur bleu	OK
		7
		May
tables	il y a une table a chaque extrémités de chaque couloirs. a chaque table il y a 4	OK
	chaises.	7
		May
banc	il y a 2 bancs dans chaque couloirs. ils sont de chaque côté du couloir. les	OK
	bancs sont en bois blanc.	7
		May
plantes	il y a des 6 plantes de type grasses de taille moyenne par couloirs. il y a deux	OK
	plantes qui entourent chaque bancs. il y a une plante qui est près de chaque	7
	tables.	May



5.2.4 Sprint 4

Espace Pic-Nic

table	il y a 5 tables a Pic-Nic avec 5 chaises par table. une tables est	OK
	rectangulaire et en bois.	14
		May
micro-	il y a 4 micro-ondes posé sur un meuble avec dedans des verres	OK
onde		14
		May
porte	il y a une porte en bois a droite du mur qui relie le couloir a la piece	OK
		14
		May
fenetre	il y a une baie vitrée fait 5 metres de long et 2 metres le hauteur	OK
		14
		May

Parking deux roues

Porte garage	un porte coulissante de 2m de large a 1m du mur de gauche	OK
		14
		May
Place vélo	un rail a vélo tout le long du mur de l'entrée	OK
		14
		May
Emplacement	Le parking ce trouve en D06	OK
parking		14
		May
Place moto	sur le mur en face de l'entre et sur le mur de droite des place de	OK
	moto de 1m50 et au milieu de la salle 6 place de moto de face à	14
	face (3place contre 3 place)	May
lumiere	4 spot lumineux dans chaque coin de la pièce et 1 au milieu	OK
		14
		May
porte sortie	une porte dans le coin a gauche qui donne sur le couloir	OK
		14
		May

5.2.5 Sprint 5

salle de discussion

Emplaceme	nt <mark>La salle est située dans la salle D08</mark>	<u>OK</u>
		<u>21</u>
		May
<u>Table</u>	Une table ronde de 3m50m de diamètre et de 75 cm de haut au milie	<u> OK</u>
	<u>de la salle</u>	<u>21</u>
		May
<u>chaise</u>	<u>8 chaise disposer autour de la table</u>	<u>OK</u>
		<u>21</u>
		May
<u>porte</u>	une porte a droite coter couloir	<u>OK</u>
		<u>21</u>
		May
<u>Tableau</u>	<u>Un tableau sur chaque mur</u>	<u>OK</u>
		21
		May





<u>fenetre</u>	une fenetre de 1m20 de large et 1m20 de haut sur chaque mur qui	<u>OK</u>
	donne sur l'extérieur	<u>21</u>
		May
Mur	<u>Les mur intérieurs sont fait en crépi blanc</u>	<u>OK</u>
		<u>21</u>
		May
<u>plante</u>	une plante dans le coin a gauche de l'entrée	<u>OK</u>
		<u>21</u>
		May
<u>Frigo</u>	Un frigo dans le coin au fond a gauche	<u>OK</u>
		21
		May

Salle de repos

<u>Emplacement</u>	La salle se trouve en D16	<u>OK</u> <u>21</u>
<u>salle</u>		
- /		May
<u>Canapé</u>	2 canape dans le coin au fond a gauche de l'entrée et dans le coin	<u>OK</u>
	a gauche sur le mur de l'entrée	<u>21</u>
Dorto	Upo porto o disito o ôté pouloir	May
<u>Porte</u>	<u>Une porte a droite côté couloir</u>	<u>OK</u> 21
		<u>OK</u> 21 May
Pouf	Dans le coin au fond a droite de l'entrée un rond de 8 pouf	<u>OK</u>
1 001		<u>21</u>
		May
<u>Plante</u>	A coter de chaque canape se trouve une plante	<u>OK</u>
		<u>21</u>
		May
<u>fenêtre</u>	une fenêtre sur le mur en face de la porte	<u>OK</u>
		<u>21</u>
		May
<u>Store</u>	<u>Un store qui recouvre la fenêtre</u>	<u>OK</u>
		<u>21</u>
lavabo	un lavabo sur le mur a droite de l'entrée	May
<u>idvabo</u>	on lavado son le mona dione de remilee	<u>OK</u> 21
		<u>21</u> <u>May</u>
Poubelle	A droite du lavabo se trouve une poubelle	
		<u>OK</u> 21
		May
<u>Lampe</u>	Une lampe sur un pied dans les 2 coin ou il y a les canape	<u>OK</u>
		21
		May

Terrain de Foot "City"

Emplacement Le City est sur le toit		<u>OK</u>
		21
		May
Zone neutre	Le terrain est disposé comme sur la maquette	<u>OK</u>
		21
		May
<u>Matériel</u>	5 ballons de foot ainsi qu'une pompe pour les gonfler sont mis à	<u>ko</u>
	disposition dans la zone matériel	





		<u>21</u> May
Entrée au toit	L'entrée au toit se fera dans la zone neutre	<u>OK</u>
		<u>21</u> May
Zone matériel	Une zone matériel sera disponible de l'autre coté du toit (celui sans	ko
	escalier d'entrée), l'accès peut se faire depuis le but à l'aide de portes,	21
	<u>ou tout simplement en faisant le tour</u>	May
<u>Taille terrain</u>	<u>Le terrain fera 16mètres de long pour 20mètres de large</u>	<u>OK</u>
		<u>21</u> May
Sol du terrain	Le sol du terrain sera en gazon synthétique	<u>OK</u>
		<u>21</u> May
<u>Buts</u>	<u>Les buts feront 2mètres de haut pour 4mètres de large</u>	<u>OK</u>
		21
		May
<u>Barrières</u>	Les barrières accompagnées d'un filet sont tout autour du terrain. Les	<u>OK</u>
	barrières font 1m25 de haut	21
		May
<u>Barrières toit</u>	Les barrières font 1,25m de haut et se trouvent tout autour du toit	<u>OK</u>
		<u>21</u>
		<u>May</u>
<u>Filets</u>	Des filets seront attachés à partir des barrières et des buts. Afin de	<u>ko</u>
	rattraper d'éventuels ballons mal tirés. Les filets feront 6 mètres à partir	<u>21</u>
	<u>du sol</u>	May

5.2.6 Sprint 6

5.2.7 Sprint 7

5.3 Problèmes restants

Il n'y a aucun bug ou problème.

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 ?





Impression : 21.05.2024 16:16 Comparer des résultats 1

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.