# P \_GestProj\_AlEsAn

**Définition du style :** Titre 3: Taquets de tabulation : Pas à 5.95 cm



Alan – CIN1B Sébeillon 32période Xavier Carrel





# Table des matières

1	SPÉC	CIFICATIONS	3
	1.2 1.3 1.4 1.5 1.5.1 1.5.2 1.5.3	2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts	3
2	PLAI	NIFICATION INITIALE	5
3	ANA	ALYSE FONCTIONNELLE	5
4	,	P. Home cinéma	7 8 8
	4.2 4.3 4.4	Installation de l'environnement de travail	10
5	TEST	S	10
	5.2	Stratégie de test	11
6	CON	NCLUSION	16
	6.2	BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	16
7	ANN	JEXES.	16

Page 2 sur 16





## 1 SPÉCIFICATIONS

## 1.1 Titre

A compléter par un titre court et pertinent, suivi d'un sous-titre qui donne une idée du domaine dans lequel le projet se place. Cela peut être une reprise ou compléter le titre de la première page ...

Exemple:

#### **MyColoc**

Une application mobile pour gérer les tâches à faire dans une colocation

P\_GestProj - Le bâtiment X

## 1.2 Description

A compléter, par une explication du contexte, de la situation, des raisons générales de la mise en route d'un tel projet. Le lecteur doit pouvoir comprendre les motivations du lancement du projet...

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

## 1.3 Matériel et logiciels à disposition

A compléter par ce qui est nécessaire pour le démarrage ...

- 1 poste de travail ETML
- Infrastructure IceScrum dédiée : etml.icescrum.com
- Logiciel libre imposé : SweetHome3D

## 1.4 Prérequis

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

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

a mis en forme : Retrait : Gauche : 0 cm

Auteur :Alan Bitter Modifié par : X. CarrelAlan Bitter Version: 2 du 14.05.2024 15:50

Page 3 sur 16





Création: 16.04.2024

Rapport - diff

Impression: 14.05.2024 15:50

## 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}

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

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

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

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

#### 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

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

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

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

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

a mis en forme : Retrait : Gauche : 3.83 cm





#### 1.6 Livrables

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

## **PLANIFICATION INITIALE**

Ce paragraphe présente tout d'abord les éléments de planning connus dès le départ

- Date de fin
- Vacances et congés
- Nombre d'heures<u>Le projet dure 32 périodes avec 4 période, par</u> semaine dédiées au projet
- Nombre d'heures totale à disposition pour la réalisation du projet

On propose ensuite une découpe<u>il est divisé</u> en sprints. Pour chaque <u>7</u>, sprint, on spécifie :

- Le but du sprint
  La date/heure de la sprint review

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

a mis en forme : Police :11 pt. Couleur de police : Automatique

a mis en forme : Police :11 pt, Couleur de police : Automatique

a mis en forme : Police :11 pt, Couleur de police : Automatique

a mis en forme : Police :11 pt, Couleur de police : Automatique

#### 3 **ANALYSE FONCTIONNELLE**

### 3.1 User Story Alan

3.1.1 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:

<u>Disposition casier</u> <u>Des casier sont disposer tout autour de la salle avec une hauteur de 3</u>

<u>casier</u>

<u>Emplacement</u> La salle se trouve en D02 <u>salle</u>

Casier

Les casier sont superposé par 3 et situer sur tout le tour de la salle sauf le

mur de l'entrée

<u>Porte d'entrée</u> Une porte d'entrée est située au milieu du mur Un spot en bande de 4m au milieu du plafond pot lumière

3.1.1 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:

<u>douche</u> <u>Sur le mur de gauche 4 douches espacé d'1 m</u> Sur le mur de droite 3 banc de 1 m 50 l'un a coter de l'autre

<u>banc</u> Mur douche / Un mur entre les douches et les banc

Banc

a mis en forme : Hiérarchisation + Niveau : 3 + Style de numérotation : 1, 2, 3, ... + Commencer à : 1 + Alignement : Gauche + Alignement : 4.75 cm + Tabulation après : 5.95cm + Retrait : 5.95 cm

a mis en forme le tableau

Auteur : Alan Bitter Création : 16.04.2024 Modifié par : X. CarrelAlan Bitter Version: 2 du 14.05.2024 15:50 Page 5 sur 16 Impression: 14.05.2024 15:50 Rapport - diff





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 / <u>Une porte d'entrée / sortie a droite sur le mur qui donne sur le couloir</u>

sortie

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

<u>piscine</u>

<u>umière</u> <u>3 spot au plafond espacé de 2m coter banc</u>

Salle Les vestiaires se trouve en D05

#### 3.1.1 Panneau solaire

## (Auteur: Alan Bitter)

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

Tests d'acceptance:

Emplacement panneau solaire Les panneaux solaire se trouve sur les murs du batiment

<u>Couleurs</u> <u>Les panneaux solaires seront bleu et blanc</u>

## 3.1.1 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 coulissante de 2m de large a 1m du mur de gauche

<u>Place vélo</u> <u>un rail a vélo tout le long du mur de l'entrée</u>

Emplacement Le parking ce trouve en D06

<u>parkina</u>

<u>Place moto</u> <u>sur le mur en face de l'entre et sur le mur de droite des place de moto de</u>

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 aquche aui donne sur le couloir

#### 3.2 Autre User Story

#### 3.1.13.2.1 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 65 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

a mis en forme le tableau

Auteur : Alan BitterCréation : 16.04.2024Modifié par : X. CarrelAlan BitterPage 6 sur 16Impression : 14.05.2024 15:50Version : 2 du 14.05.2024 15:50Rapport - diff





#### 3.1.23.2.1 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 <u>au milieu de la piece</u>

 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.

ordinateur contre le mur de la porte il y a un PC pour gérer films. <u>sur un petit bureau</u>
 hauts II y a des hauts parleurs de chaque côté du mur où le film est projeter, la taille

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

<u>oorte</u> <u>il y a une porte en bas a droite de la piece</u>

#### 3.2.1 Couloirs

(Auteur: antoine fabre)

<u>En tant qu'élève Je veux des couloirs bien aménagé</u>

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

<u>chaises.</u>

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

<u>en bois blanc.</u>

<u>plantesil y a des 6 plantes de type grasses de taille moyenne par couloirs, il y a deux plantes</u> gui entourent chaque bancs, il y a une plante qui est près de chaque tables.

## 3.1.3 1.1.1 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 sera sur le toit

Zone neutre Une zone neutre de 8m de large en dehors du terrain sera présente partant du

coté avec l'escalier d'entrée

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

Création : 16.04.2024 Impression : 14.05.2024 15:50

Rapport - diff

Page 7 sur 16

a mis en forme : Hiérarchisation + Niveau : 3 + Style de numérotation : 1, 2, 3, ... + Commencer à : 1 + Alignement : Gauche + Alignement : 4.75 cm + Tabulation après : 5.95 cm + Retrait : 5.95 cm

a mis en forme le tableau

a mis en forme : Hiérarchisation + Niveau : 3 + Style de numérotation : 1, 2, 3, ... + Commencer à : 1 + Alignement : Gauche + Alignement : 4.75 cm + Tabulation après : 5.95 cm + Retrait : 5.95 cm

a mis en forme le tableau





#### 3.1.41.1.1 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: Sur le mur de gauche 4 douches espacé d'1 m

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

3 banc d'1m50 l'un a coter de l'autre Banc Mur douche / Un mur entre les douches et les banc

Banc

**Casier** 

**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 sortie Une porte de sortie a droite sur le mur qui donne sur le couloir

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

<del>piscine</del> Lumière

lieu

3 spot au plafond espacé de 2m coter banc

Salle Les vestiaires se trouve en D05

3.1.13.2.1 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 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

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

entrer.

3.1.13.2.1 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

3.2.1 Bibliothèque

(Auteur: antoine fabre)

<u>En tant qu'étudiant Je veux une bibliothèque Afin de travailler dans de bonne condition</u>

Tests d'acceptance:

Auteur :Alan Bitter

Modifié par : X. CarrelAlan Bitter Version: 2 du 14.05.2024 15:50 Page 8 sur 16

Création: 16.04.2024 Impression: 14.05.2024 15:50

Rapport - diff

numérotation : 1, 2, 3, ... + Commencer à : 1 + Alignement : Gauche + Alignement : 4.75 cm + Tabulation après : 5.95 cm + Retrait : 5.95 cm a mis en forme le tableau

a mis en forme: Hiérarchisation + Niveau: 3 + Style de

a mis en forme le tableau

a mis en forme le tableau





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

#### 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

Zo<u>ne neutre</u> 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 <u>L'entrée au toit se fera dans la zone neutre</u>

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 te<u>rrain</u> Le sol du terrain sera en gazon synthétique

<u>Buts</u> Les buts feront 3mètres de haut pour 4mètres de large

<u>Barrières</u> Les barrières accompagnées d'un filet seront tout autour du terrain. Les

barrières font 1,5m de haut

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

Des filets seront attachés à partir des barrières et des buts. Afin de rattraper <u>Filets</u>

<u>d'éventuels ballons mal tirés. Les filets feront 6 mètres à partir du sol</u>

#### 3.2.1 Espace Pic-Nic

#### (Auteur: antoine fabre)

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

Tests d'acceptance:

table il y a 5 tables a Pic-Nic avec 5 chaises par table. une tables est rectangulaire et

en bois.

il y a 4 micro-ondes posé sur un meuble avec dedans des verres micro-

<u>onde</u>

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

#### **RÉALISATION** 4

## 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)

a mis en forme: Hiérarchisation + Niveau: 3 + Style de numérotation : 1, 2, 3, ... + Commencer à : 1 + Alignement : Gauche + Alignement : 4.75 cm + Tabulation après : 5.95 cm + Retrait : 5.95 cm

a mis en forme le tableau

Auteur : Alan Bitter Modifié par : X. CarrelAlan Bitter Version: 2 du 14.05.2024 15:50

Page 9 sur 16

Création : 16.04.2024 Impression: 14.05.2024 15:50

Rapport - diff





## 4.2 Ressources extérieures

Cette partie décrit toutes les ressources qui ont été utilisées dans le cadre du projet et qui n'avait

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

Liste des sprints avec pour chacun : Les stories Sprint 2 :

- Très bon travail de l'équipe, toute l'équipe à réussie a finir tout ce qui ent été réalisées
- Le résultat de la retrospective

On doit pouvoir voir si une story a été débutée <u>était prévue,</u> dans un <u>le</u> sprint-mais terminée dans un autre.

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

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.

Sprint 4:

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

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

5 TESTS

5.1 Stratégie de test

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

<u>Test fonctionnel unitaire: On vérifie une pièce en prenant les test d'acceptance</u>

a mis en forme : Police :11 pt, Couleur de police :

**a mis en forme :** Police :11 pt, Couleur de police : Automatique

a mis en forme : Police :11 pt, Couleur de police : Automatique

a mis en forme : Police :11 pt, Couleur de police : Automatique

Auteur :Alan Bitter Modifié par : X. CarrelAlan Bitter Version: 2 du 14.05.2024 15:50

Page 10 sur 16

Création : 16.04.2024 Impression : 14.05.2024 15:50

Rapport - diff





Création: 16.04.2024

Rapport - diff

Impression: 14.05.2024 15:50

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

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

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

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

<u>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</u>

<u>Test de robustesse unitaire :</u>

<u>Test de robustesse d'intégration :</u>

<u>Test de robustesse Système :</u>

#### 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).

5.2.1 Expliquer les raisons si des tests prévus n'ont pas pu être effectués .Sprint 1

5.2.2 Sprint 2

## Salle de sport

<u>Vélo électrique</u>	3 vélo électrique espace d'1 m50 et a 30 cm du mur de	<u>OK</u>
	<u>gauche</u>	<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Sac de box</u>	<u>un sac de box a 2 m de l'entrée a droite</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
Emplacement salle	<u>La salle se trouve en D13</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
tapis de course	3 tapis de course espace d'1m situer en face de l'entrée	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Miroir</u>	<u>un grand miroir de 5m situer au millieu du mur de droite</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Rameur</u>	2 rameur espacer de 1 m situer a droite des tapis de course	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Altère</u>	<u>Une étagère a altère coller au mur de droite</u>	<u>OK</u>





		<u>30</u> Apr
Banc de sport	2 banc de sport en face de l'étagère a altère	<u>OK</u> 30 Apr
Machine pour travailler les bras	Une machine pour travailler les bras sur la gauche quand on entre dans la salle	<u>OK</u> <u>30</u> Apr
<u>Fenêtre</u>	Une fenêtre situer dans coin au fond a droite sur le mur en face de l'entrée	<u>OK</u> 30 Apr

## Home cinéma

Home Cil	icina di la constanti di la co	
1. canapé	*Étant donné*_il faut s'asseoir_*Lorsque*_ qu'on veut regarder un film	OK
	*Alors*_ il faut 6 canapés en rangé de 3 au milieu de la piece	30
		Apr
<u>2.</u>	*Étant donné* qu'il faut un support pour regarder quelque chose	OK
projecteur	*Lorsque* je veux regarder un film _*Alors*_ il faut un projecteur	<u>OK</u> 30
	accroché au plafond qui projette le film sur le mur a gauche de la porte	Apr
	<u>d'entrée (en entrant)</u>	
3. table	il y a des petites tables en bois entre les canapés.	OK
		30
		<u>OK</u> <u>30</u> Apr
4. ordinateur	contre le mur de la porte il y a un PC pour gérer films, sur un petit bureau	OK
		<u>30</u>
		Apr
5. hauts	Il y a des hauts parleurs de chaque côté du mur où le film est projeter, la	<u>OK</u>
<u>parleurs</u>	taille des ces hauts parleurs font la moitié du mur.	<u>OK</u> <u>30</u>
		Apr
mur / sol et	<u>les murs sont noir comme le sol et le plafond sauf le mur où le film est</u>	<u>OK</u>
plafond	<u>projeter qui est gris claire</u>	<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>salle</u>	<u>c'est en salle D11</u>	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>porte</u>	il y a une porte en bas a droite de la piece	OK
		<u>30</u>
		Apr

# **Bowling**

<u>Pistes de</u>	ll y aura deux pistes de bowlings de 2m de large et 9m de long	<u>OK</u>
<u>Bowling</u>		<u>30</u>
		<u>Apr</u>
Boules de	Il y aura 10 boules de bowlings de différents poids et couleurs	<u>OK</u>
<u>Bowling</u>	<u>disponibles</u>	<u>30</u>
		<u>Apr</u>
<u>Salle</u>	La salle de Bowling se situera dans la salle D03+4	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		Apr
<u>Comptoir</u>	Un comptoir sera disponible sur la droite au fond dès qu'on rentre dans	<u>OK</u>
	<u>la salle</u>	<u>30</u>
		<u>Apr</u>
Espace Bowling	Un espace bowling de 5 mètres de long avec un sol différent sera	<u>OK</u>
	disponible avec 12 chaises pour pouvoir s'asseoir en attendant son tour	

Auteur :Alan Bitter Modifié par : X. CarrelAlan Bitter Version: 2 du 14.05.2024 15:50





<u>Écrans</u>	Deux écrans seront mis à disposition au dessus de "l'espace bowling" pour voir le score de la partie en direct	30 Apr OK 30 Apr
Retourneur de boules	Il y a deux retourneur de boules au centre de la zone bowling pointant vers les pistes	OK 30

## toilettes hommes

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

# toilettes Femmes

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

# **Vestiaire Piscine**

douche	Sur le mur de gauche 4 douches espacé d'1 m	<u>OK</u>
		<u>30</u>
		Apr
<u>banc</u>	<u>Sur le mur de droite 3 banc de 1m50 l'un a coter de l'autre</u>	<u>OK</u>

Auteur :Alan Bitter Modifié par : X. CarrelAlan Bitter Version: 2 du 14.05.2024 15:50

Page 13 sur 16





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

## 5.2.3 Sprint 3

## Salle casiers

Disposition casier	Des casier sont disposer tout autour de la salle avec une hauteur de	<u>OK</u>
	<u>3 casier</u>	7
		May
<u>Emplacement</u>	<u>La salle se trouve en D02</u>	<u>OK</u>
<u>salle</u>		7
		May
<u>Casier</u>	Les casier sont superposé par 3 et situer sur tout le tour de la salle	<u>OK</u>
	<u>sauf le mur de l'entrée</u>	7
		May
Porte d'entrée	Une porte d'entrée est située au milieu du mur	OK
		7
		May
<u>Spot lumière</u>	Un spot en bande de 4m au milieu du plafond	OK
		7
		May

## Panneau solaire

Emplacement panneaus	olaire Les panneaux solaire se trouve sur les murs du ba	timent OK
		7 May
Couleurs	Les panneaux solaires seront bleu et blanc	<u>OK</u>
		7 May

# <u>Bibliothèque</u>

<u>livre</u>	il y a deux étagères de livres face a face au fond a droite de la pièce.	<u>OK</u>
		<u>/</u> 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
<u>travail</u>	<u>contre le mur de gauche.</u>	May
<u>accueil</u>	il y a un bureau en angle juste a gauche de la porte d'entrée.	<u>OK</u>

Page 14 sur 16

Auteur :Alan Bitter Modifié par : X. CarrelAlan Bitter Version: 2 du 14.05.2024 15:50





		<u>7</u> May
<u>poste de</u> <u>travail</u>	il y a une chaise de bureau, un pc, un clavier, une souris, un écran et un bureau en bois pour chaque poste de travail.	<u>OK</u> <u>7</u> <u>May</u>
<u>mur</u>	les murs sont en planches de bois.	<u>OK</u> <u>7</u> May
<u>le sol</u>	le sol est fait de parquet de bois	OK Z May

## **Couloirs**

sol	<u>le sol est de couleur bleu</u>	<u>OK</u>
		<u>7</u>
		May
<u>tables</u>	il y a une table a chaque extrémités de chaque couloirs, a chaque table il y a 4	<u>OK</u>
	<u>chaises.</u>	7
		Мау
<u>banc</u>	il y a 2 bancs dans chaque couloirs. ils sont de chaque côté du couloir. les	<u>OK</u>
	<u>bancs sont en bois blanc.</u>	7
		May
plantes	il y a des 6 plantes de type grasses de taille moyenne par couloirs. il y a deux	<u>OK</u>
	plantes qui entourent chaque bancs. il y a une plante qui est près de chaque	<u>7</u>
	<u>tables.</u>	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
lable		<u>OK</u>
	<u>rectangulaire et en bois.</u>	14
		May
micro-	il y a 4 micro-ondes posé sur un meuble avec dedans des verres	OK
<u>onde</u>		14
		May
<u>porte</u>	il y a une porte en bois a droite du mur qui relie le couloir a la piece	OK
		14
		May
<u>fenetre</u>	il y a une baie vitrée fait 5 metres de long et 2 metres le hauteur	<u>OK</u>
		14
		May

# Parking deux roues

Porte garage	un porte coulissante de 2m de large a 1m du mur de gauche	OK
		14
		May
<u>Place vélo</u>	un rail a vélo tout le long du mur de l'entrée	<u>OK</u>
		14
		May
<b>Emplacement</b>	<u>Le parking ce trouve en D06</u>	<u>OK</u>
<u>parking</u>		14
		May

Auteur :Alan Bitter Modifié par : X. CarrelAlan Bitter Version: 2 du 14.05.2024 15:50

Page 15 sur 16





Création: 16.04.2024 Impression: 14.05.2024 15:50 Rapport - diff

Place moto	sur le mur en face de l'entre et sur le mur de droite des place de	<u>OK</u>
	moto de 1m50 et au milieu de la salle 6 place de moto de face à	14
	face (3place contre 3 place)	May
<u>lumiere</u>	4 spot lumineux dans chaque coin de la pièce et 1 au milieu	<u>OK</u>
		14
		May
porte sortie	une porte dans le coin a gauche qui donne sur le couloir	<u>OK</u>
		14
		May

5.2.5 Sprint 5

5.2.6 Sprint 6

5.2.7 Sprint 7

## 5.3 Problèmes restants

Liste des bugs répertoriés avec

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

## **CONCLUSION**

## 6.1 Bilan des fonctionnalités demandées

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

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

## 6.2 Bilan de la planification

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

#### 6.3 Bilan personnel

Si c'était à refaire:

- Qu'est-ce qu'il faudrait garder ? Les plus et les moins ?
   Qu'est-ce qu'il faudrait gérer, réaliser ou traiter différemment ?
  Qu'est que ce projet m'a appris ?
  Suite à donner, améliorations souhaitables, ...

## **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.