# Titre (nom) du projet



(Une image originale représentant le projet)

Nom de l'auteur – Classe Lieu Durée Nom du chef de projet (Nom et adresse du mandant)





# Table des matières

1	SPÉ	CIFICATIONS	3	
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.5. 1.5. 1.5. 1.5. 1.5. 1.5.	Caractéristiques des utilisateurs et impacts	3 3 3 3 4 4 4 4	
2		NIFICATION INITIALE		
3		ALYSE FONCTIONNELLE		
4		NCEPTION		
	4.1 4.2 4.3	Architecture	8	
5	RÉA	RÉALISATION		
	5.1 5.2 5.3	Environnement de travail	8	
6 TESTS		TS	8	
	6.1 6.2 6.3	STRATÉGIE DE TEST	8	
7	CO	NCLUSION	9	
	7.1 7.2 7.3	Bilan des fonctionnalités demandées.  Bilan de la planification	9	
8	DIV	ERS	9	
	8.1 8.2 8.3	JOURNAL DE TRAVAIL  BIBLIOGRAPHIE  WEBOGRAPHIE	9	
$\mathbf{a}$		NEVEC	^	





# 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

## 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...

## 1.3 Matériel et logiciels à disposition

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

## 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 ...

# 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)

#### 1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts

A compléter... Il s'agit d'identifier le (s) profil (s) de (s) utilisateur-trice (s) type, et les conséquences que cela va avoir sur la conception (couleurs, ergonomie, utilisation, etc.)

## 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, ...

Auteur :EstebanAlexis Lebet Modifié par : X. CarrelEsteban Alexis Lebet

Version: 12 du 23.04.2024 16:25

Page 3 sur 9 Impression : 23.04.2024 16:25

R-ESTLEBET-P\_GestProj.docx

Création: 26.03.2024





#### 1.5.4 Contraintes

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

#### 1.5.5 Travail à réaliser par l'apprenti

Décrire à quoi doit ressembler le travail produit, ce qu'il faudra rendre ...

#### 1.5.6 Si le temps le permet ...

Objectifs complémentaires au cas où le projet n'est pas assez ambitieux dans le temps imparti...

#### 1.5.7 Méthodes de validation des solutions

Comment les tests vont être entrepris, quels tests doivent être entrepris, etc....

#### 1.6 Eléments évalués

Cette section doit être élaborée et validée avec le chef de projet.

Les éléments évalués peuvent être choisis dans la liste suivante :

- Le rapport
- Les planifications (initiale et détaillée)
- Le journal de travail
- Le code et les commentaires
- Etat de fonctionnement du produit livré
- Les documentations de mise en œuvre et d'utilisation
- Possibilité de transmettre le travail à une personne extérieure pour le terminer, le corriger ou le compléter
- Compréhension du travail

## 2 PLANIFICATION INITIALE

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

- Date de début
- Date de fin
- Vacances et congés
- Nombre d'heures par semaine dédiées au projet

On propose ensuite une découpe en sprints. Pour chaque sprint, on spécifie :

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

## 3 ANALYSE FONCTIONNELLE

#### 3.1.1 Bowling

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

Auteur :EstebanAlexis Lebet

Modifié par : X. CarrelEsteban Alexis

Lebet Version: 12 du 23.04.2024 16:25 Page 4 sur 9

Impression: 23.04.2024 16:25

Création: 26.03.2024





Boules de	Il 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	Un espace bowling de 6 mètres de long avec un sol différent sera disponible
Bowling	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

### 3.1.2 Home cinéma

En tant qu'u	ıtilisateur du bâtiment Je veux un mini cinéma dans la salle Afin d'enrichir ma
culture ciné	matographique
	Tests d'acceptance:
1. canapé	_*Étant donné*_il faut s'asseoir _*Lorsque*_ qu'on veut regarder un film _*Alors*_ il
	faut 6 canapés en rangé de 3
2.	_*Étant donné*_ qu'il faut un support pour regarder quelque chose _*Lorsque*_
projecteur	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.
4.	contre le mur de la porte il y a un PC pour gérer films.
ordinateur	
5. hauts	Il 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.

## 3.1.3 Terrain de Foot "City"

	no renam de reer en,			
En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux avoir un terrain de Foot "City" sur le toit Afin de				
pouvoir me de	épenser et de me défouler			
	Tests d'acceptance:			
Emplacemen <sup>a</sup>	tLe 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			

## 3.1.4 Parking deux roues

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

Porte garage un porte de 2m de large a 1m du mur de droite Place vélo un rail a vélo tout le long du mur de l'entrée

Auteur :EstebanAlexis Lebet Création : 26.03.2024
Modifié par : X. CarrelEsteban Alexis
Lebet Page 5 sur 9 Impression : 23.04.2024 16:25

Version: 12 du 23.04.2024 16:25 R-ESTLEBET-P\_GestProj.docx





#### Emplacement parking Le parking ce trouve en D08

#### 3.1.5 Salle casiers

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

#### 3.1.6 Couloirs

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.

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.

#### 3.1.7 Vestiaire Piscine

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

me doucher après piscine

Tests d'acceptance:

Casier 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

Banc 3 banc d'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 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

piscine

Lumière 3 spot au plafond espacé de 2m coter banc

Salle Les vestiaires se trouve en D05

#### 3.1.8 Espace Pic-Nic

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

Auteur :EstebanAlexis Lebet Modifié par : X. CarrelEsteban Alexis

Version: 12 du 23.04.2024 16:25

Lebet

e pai . A. Caiteilsiebait Alex

Page 6 sur 9

Impression: 23.04.2024 16:25

Création: 26.03.2024





#### 3.1.9 toilettes hommes

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 D17 et D15 il y a 3 cabines de toilettes par salles nombre

cabines dans chaque cabine il y a du papier toilette avec des rouleaux en plus

ensuite il y a aussi une brosse a toilette, a coté du lavabo il y a du savon.

la D15 est réservé pour les hommes et la D17 est réservé pour les femmes. type de

toilette

emplacement les 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.

#### 3.1.10Panneau solaire

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 le mur droite

#### 3.1.11 toilettes Femmes

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

Tests d'acceptance:

chaque lavabo a ses propres toilettes lavabo lieu les toilettes sont dans les salles D17 et D15 nombre il y a 3 cabines de toilettes par salles

dans chaque cabine il y a du papier toilette avec des rouleaux en plus cabines

ensuite il y a aussi une brosse a toilette, a coté du lavabo il y a du savon.

la D15 est réservé pour les hommes et la D17 est réservé pour les femmes. type de

toilette

emplacement les 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

#### 3.1.12Bibliothèque

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

Tests d'acceptance:

il y a deux étagères de livres face a face au fond a droite de la pièce. livre 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.

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

Auteur: Esteban Alexis Lebet Modifié par : X. CarrelEsteban Alexis

Lebet

Version: 12 du 23.04.2024 16:25

Page 7 sur 9

Impression: 23.04.2024 16:25

Création : 26.03.2024





## 4 CONCEPTION

#### 4.1 Architecture

Ce chapitre décrit de manière avant tout graphique les divers composants que le projet va fournir, ainsi que ses interfaces vers le monde extérieur

#### 4.2 Modèles de donnée

Ce chapitre est toujours applicable à un projet de développement. Il n'est que parfois applicable à un projet système ou réseau.

Le chapitre contient toujours au moins un modèle conceptuel de données (dictionnaire de données)

Si le projet inclut une base de données, ce chapitre contiendra également un modèle logique des données.

## 4.3 Implémentations spécifiques

Ce paragraphe décrit de manière détaillée le fonctionnement de points particuliers qu'un développeur externe ne peut que difficilement saisir à la simple lecture du code.

- Autant que possible de manière graphique, imagée, tableaux, etc.
- Tous les cas particuliers devraient y être spécifiés...
- Justifier les choix

# **5 RÉALISATION**

#### 5.1 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)

#### 5.2 Installation

Ce chapitre décrit comment mettre en œuvre le produit dans un environnement de test (staging server) et/ou de production

#### 5.3 Planification détaillée

Liste des sprints avec les stories qui ont été réalisées dans chacun. On doit pouvoir voir si une story a été débutée dans un sprint mais terminée dans un autre.

#### 5.4 Journal de Bord

Historique des modifications demandées (ou nécessaires) aux spécifications détaillées. Date, raison, description, etc.

#### 6 TESTS

## 6.1 Stratégie de test

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

#### 6.2 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 .

#### 6.3 Problèmes restants

Liste des bugs répertoriés avec

- Date de découverte
- Impact
- Comment le contourner

Auteur :EstebanAlexis Lebet Modifié par : X. CarrelEsteban Alexis Lebet

Version: 12 du 23.04.2024 16:25





Piste de résolution

## 7 CONCLUSION

### 7.1 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.

## 7.2 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.

## 7.3 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, ...

Remerciements, signature, etc.

#### 8 DIVERS

#### 8.1 Journal de travail

Date, activité (description qui permet de reproduire le cheminement du projet), durée, liens et références sur des documents externes. Lorsqu'une activité de recherches a été entreprise, il convient d'énumérer ce qui a été trouvé, avec les références.

## 8.2 Bibliographie

Références des livres, revues et publications utilisés durant le projet.

## 8.3 Webographie

Références des sites Internet consultés durant le projet.

## 9 ANNEXES

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.

Auteur :EstebanAlexis Lebet Modifié par : X. CarrelEsteban Alexis Lebet

Version: 12 du 23.04.2024 16:25