Projet 306



Marius Bommottet – Min1B

ETML Lausanne

24 Periode

Xavier Carrel

Définitio (Century 0

Définitio (Century (en majusc pt, Hiérard 2, 3, ... + Alignemer cm, Parag

Définitio (Century (Espace Av + Style de Alignemer : 2 cm +

Définitio (Century (Espace Av + Style de Alignemer : 3.2 cm

Définitio (Century (Automatic solidaires Définitio

(Century (
Automatic
Hiérarchis
... + Comi
0 cm + Ta

Définitio (Century C Espace Av 6 + Style Alignemer : 2.03 cm

Définitio Bleu

Définitio(Century (0.25 pt, Cajouter d'entre : rapport au

Définitio Définitio

Définitio Mis en fo

2.5 cm, B bord : 1.2 bord : 1.2









<u>Table des matières</u>

1 SF	PÉCIFICATIONS	<u></u> 5
1.1	Titre	5
1.2	Description	
1.3	Matériel et logiciels à disposition	
1.4	Prérequis	
1.5	Cahier des charges	
1.	5.1 Objectifs et portée du projet	 5
1.	5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts	 5
1.	5.3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)	6
	5.4 Contraintes	6
1.	5.5 Travail à réaliser par l'apprenti	<u></u> 6
<u>1.</u>	5.6 Si le temps le permet	<u></u> 6
	5.7 Méthodes de validation des solutions	
1.6	Eléments évalués	<u></u> 6
2 PL	ANIFICATION INITIALE	4
3 A	NALYSE FONCTIONNELLE	<u></u> 7
4 C	ONCEPTION	14
4.1 1.2	ARCHITECTURE	۱ <u>۰۰۰</u> . ۱ ۸
4.3		
<u>5 RÉ</u>	ÉALISATION	<u></u> 14
5.1	Environnement de travail	14
5.2	PLANIFICATION DÉTAILLÉE	
5.3	Journal de Bord	
6 TE	STS	
<u>6.1</u>	Stratégie de test	
<u>6.2</u>	Dossier des tests	
<u>6.3</u>	Problèmes restants	<u></u> 15
7 C	ONCLUSION	15
<u>7.1</u>	BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	
7.2 7.3	BILAN DE LA PLANIFICATION.	. <u></u> . 15
	BILAN PERSONNEL	
8 DI	IVERS	<u></u> 15
8.1	JOURNAL DE TRAVAIL	15
8.2	Bibliographie	
8.3	Webographie	
-		
7 A	NNEXES	<u> </u> 16









1 SPÉCIFICATIONS

1.1 Titre

Centre commerciale

Construction d'un centre commerciale

1.2 Description

En tant qu'entreprise l'Abbétonière SA, nous avons pour projet de construire un centre commercial pour le client nommé Xavier Carrel. Ce centre est équipé de technologies dernier cri et est d'une originalité inégalée sur le marché par la variété des activités qui sont proposées. Dans ces activités, il y a par exemple, une forêt en intérieur, un laser game, un terrain de five, un local de tournage, une salle de musculation, un café, une quincaillerie, une concession automobile ainsi qu'une salle prévue pour tous types de fêtes.

Ce projet est réalisé dans un cadre scolaire et est par la suite évalué.

L'immeuble qui est créé durant ce projet sera réalisé à partir d'une application :

« Sweet Home 3D ». Nous sommes trois élèves de l'ETML pour travailler ensemble sur ce projet qui se déroule sur 8 semaines.

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, ...

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 :





Tableau

Tableau

Tableau

Tableau

Mis en fo

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

3 ANALYSE FONCTIONNELLE

3.1.1 Café

En tant que propriétaire d'un café Je veux une pièce de 15 mètres sur 17.5 mètres Pour accueillir mon café

Tests d'acceptance:

table et En entrant par une double porte Je vois 15 tables entourées de 4

chaise chaises chacune et un bar sur le fond

mur Les murs sont en pierre Sol Le sol est en chêne claire Lampe II y a des lampes sur le plafond bar Devant l'entrée il y a un bar

Sur les Sur les tables il y a un petit pot de fleur, sel, poivre, couteaux,

tables fourchettes et des serviettes

Plafond Le plafond est blanc

Contenu II y a des machines à café dans le bar et toutes sorte de boissons

du bar

dehors à l'extérieur du café, il y a un store et aussi des tables entourées

de chaises

taille La taille du café est de 17,50 mètres sur 15 mètres et la surface est

de 262,57 m2.

Entrée En sortant des escaliers nord, quand j'arrive vers une double-

porte, je vois à ma droite un bar, sur le mur à gauche au centre,

je vois une autre double-porte et en face.

3.1.2 Salle de sport

En tant qu'adepte de sport, Je veux une salle de musculation, Pour pouvoir bien m'entrainer.

Tests d'acceptance:

Salle côté Du côté droit de la salle en partant de la porte, il y a un banc

droit avec une longue barre et 8 poids de 10kg, ainsi qu'une machine

de tirage vertical et horizontal, et une cage à tractions.

Salle fond Au fond de la salle en partant de la porte, il y a une cage à

squats aisni qu'un vélo électrique, une machine à legs curls et

une presse à cuisse.

Lampes Au plafond de la salle il y a des néons pour amener une bonne

lumière sur tout l'espace.

Côté Du côté gauche de la salle en partant de la porte, il y a un large

gauche miroir centré sur le mur.

salle

Sol Le sol de toute la salle est recouvert de mousse grise et noire pour

pouvoir lâcher des poids dessus sans problème.

<u>Création</u>: 29.01.2024 <u>Impression</u>: 30.01.2024 15:48 Comparer des résultats 1





Au fond de la salle en partant de la porte, il y a des fenêtres au Fenêtres

mur derrière les machines de musculation pour les jambes.

Murs Les 4 murs de la salle sont blancs.

Centre Au centre de la pièce, il y a des anneaux dont la hauteur est

réglable qui pendent du plafond.

3.1.3 Local de tournage

En tant que propriétaire de l'immeuble Je veux un local de tournage Afin de pouvoir tourner de grosse production

Tests d'acceptance:

Etaae Au 1er étage, il y a le local de tournage Fond vert Au fond de la salle il y a un fond vert

Camera Au plafond de la salle, il y a plusieurs camera A droite de l'entré, je vois un set up de régisseur Régie

Bouton Quand j'appuie sur un bouton de la régie cella allume toute les

camera

2 ème A gauche de l'entré il y a une petite pièce

pièce

Maquiller Au début de cette petite pièce il y a un post pour se faire

maquiller

Au fond de cette petite pièce, il y a un étendoir à costume Costume

3.1.4 Salle de fête

En tant qu'habitant de l'immeuble, Je veux une salle spéciale, Pour faire la fête le samedi soir.

Tests d'acceptance:

Porte La porte de la salle de fête est une double porte en bois clair.

Entrée En entrant dans la salle, il y a à ma gauche un bar et à ma droite

un petit restaurent avec 5 tables et 4 chaises autour de chacune

des tables.

Fond de la Au fond de la salle, il y a une scène ou des musiciens et des

salle artistes viennent faire du son pour les personnes dans la salle.

Centre Au centre de la salle, il y a une piste de dance caractérisée par

des carreaux lumineux au sol.

Parois Le long des murs, il y a une trentaine de tables avec 5 chaises

pour chaque table qui sont disposées de sorte à ce que les gens

présents puissent s'y reposer et y manger.

Plafond La salle se situe au dernier étage de l'immeuble (rooftop) et a un

toit qui peut s'ouvrir pour voir le ciel.

Lumières Des lumières sont disposées de façon régulière sur les murs de la

salle et lorsque le plafond est fermé, des projecteur y sont

accrochés et illuminent en partie la salle.

Les murs de la salle sont en blanc. Murs

Tableau

Tableau

Tableau

Tableau

Auteur: Marius Bommottet Création: 29.01.2024 Modifié par : X. Carrel Marius Bommottet Page 8 sur 16 Impression: 30.01.2024 15:48 Version: 5 du 30.01.2024 15:48 Comparer des résultats 1

Mis en fo Mis en fo





3.1.5 Un laser Game

En tant qu	ue propriétaire Je veux un laser Game Afin de pouvoir m'amuser	•
entre cop	pain	
	Tests d'acceptance:	
Etage	Au 1er étage, je vois un laser game	•
Caisse	A l'entrée, je vois une caisse pour commander sa session	
Distribute	ur A coté de la caisse, je vois un distributeur de boisson et snack	
Test 4	Après l'entrée, je vois a une porte	
Test 5	Derrière cette porte, je vois tout les équipement	
test 6	dans cette pièce, je vois aussi un écran pour afficher les scores	
test 7	à droite des équipement, je vois une porte	
test 8	Derrière cette porte, je vois un labyrinthe, qui sert de terrain de je	u

3.1.6 Magasin de voiture

En tant que voiture	vendeur de voiture Je veux un grand magasin pour vendre des
	Tests d'acceptance:
Entrée	En arrivant au magasin, il y a l'entrée entourée d'une grande vitre pour observer les voitures
taille	Le magasin à une superficie de 387.48 m2 comme sur l'image (plan_rez.png).
sol	Le sol est en carrelage blanc
Couleur plafond	Le plafond est en blanc
Lampe	Les lampes sont sur le mur, chacun espacé de 60 cm
accueille	en face de l'entrée il y un accueille de 2 mètre de long, avec deux ordis dessus
Voiture	Derrière les baies vitrées il y a des voitures en vente dans le magasin
mur	Les murs sont en bleu cyan

3.1.7 Terrain de five (Foot)

En tant que	e Propriétaire Je veux terrain de five Afin de pouvoir s'amuser à	4
plusieurs et	s'entrainer (pour devenir meilleur que CR7 et Messi)	
	Tests d'acceptance:	
etage	Au 1er étage, je vois le terrain de five	4
test 2	A l'entré, Je vois de nombreuse photo, maillot et crampon de	
	Footballer Pro	
test 3	Dans cette entrée, je vois aussi une caisse pour payer sa session	
Test 4	Quand je sors de l'entrée, à droite, je vois 2 vestiaire	
	(Fille/Garçon) pour pouvoir se changer et ranger ses affaires	
test 5	Derrière ces vestiaire, je vois 1 petit terrain de foot synthétique	
test 6	De chaque coté du terrain, je vois 2 But	

Tableau

Tableau

Tableau

Tableau

Tableau

Tableau

Mis en fo Mis en fo





test 7	entre la sortie des vestiaires et les terrain, je vois un petit espace
	pour attendre et gonfler les ballons
Test 8	Autour du terrain, il y a des murs à hauteur de hanche et au
	dessus un grands grillage pour empêcher les ballons e partir
Taille Mètre Le terrain de five fait 387 Mètre carré	
carré	

3.1.8 jardin d'intérieur

En tant qu'habitant de l'immeuble, je veux un jardin d'intérieur, pour pouvoir admirer la beauté de la nature tout en restant dans l'immeuble.

Tests d'acceptance:

Localisation La pièce se situe sur toute l'aile gauche du dernier étage.

Plafond Le plafond est en verre pour laisser la lumière du soleil passer sur

les végétaux.

Chemins A l'intérieur de la salle se situent 4 chemins en pavés

représentant les 4 points cardinaux et convergeant vers le

centre de la pièce, ainsi que tout atour de la salle.

Réseau A chaque coin de la pièce se trouve un tuyau d'arrosage prêt à

d'eau l'emploi pour pouvoir arroser les végétaux

Arbres Quand on entre dans la pièce, il y a des arbres à droite, à

gauche et devant sauf sur le chemin qui forment une petite

forêt.

Fontaine Au centre de la pièce, il y a une grande fontaine d'un rayon de

1m, et dans un rayon de 3m autour de la fontaine il n'y a pas

d'arbres.

3.1.9 quincaillerie

En tant que vendeur d'outil Je veux une quincaillerie pour vendre mes outils

Tests d'acceptance:

Entrée En arrivant depuis le nord du bâtiment, il y une baie vitrée qui montre quelque article, qui est positionné sur chaque côté de la porte

taille La superficie du magasin est de 25 mètres sur 12 mètres c'est à dire

312,5 m2.

Mur Le mur sont en blanc

Articleil y a des présentoir coller sur les murs pour vendre les articles

3.1.10Café

En tant que propriétaire d'un café Je veux une pièce de 15 mètres sur 17.5 mètres Pour accueillir mon café

Tests d'acceptance:

table et En entrant par une double porte Je vois 15 tables entourées de 4

chaise chaises chacune et un bar sur le fond

<u>mur</u> <u>Les murs sont en pierre</u> Sol <u>Le sol est en chêne claire</u>

> <u>Création</u>: 29.01.2024 <u>Impression</u>: 30.01.2024 15:48 Comparer des résultats 1

Mis en fo

Mis en fo

Tableau

Tableau

Tableau

Tableau

<u>Auteur</u>:Marius Bommottet <u>Modifié par</u>: X. <u>Carrel</u>Marius Bommottet <u>Version</u>: 5 <u>du</u> 30.01.2024 15:48

<u>Page</u> 10 <u>sur</u> 16

2024





<u>Lampe</u>	<u>Il y a des lampes sur le plafond</u>
<u>bar</u>	<u>Devant l'entrée il y a un bar</u>
Sur les	Sur les tables il y a un petit pot de fleur, sel, poivre, couteaux,
<u>tables</u>	<u>fourchettes et des serviettes</u>
<u>Plafond</u>	<u>Le plafond est blanc</u>
<u>Contenu</u>	Il y a des machines à café dans le bar et toutes sorte de boissons
<u>du bar</u>	
<u>dehors</u>	à l'extérieur du café, il y a un store et aussi des tables entourées
	<u>de chaises</u>
<u>taille</u>	La taille du café est de 17,50 mètres sur 15 mètres et la surface est
	<u>de 262,57 m2.</u>
<u>Entrée</u>	En sortant des escaliers nord, quand j'arrive vers une double-
	porte, je vois à ma droite un bar, sur le mur à gauche au centre,
	<u>je vois une autre double-porte et en face.</u>

3.1.11 Salle de sport

En tant qu'adepte de sport, Je veux une salle de musculation, Pour pouvoir	
bien m'entr	<u>ainer.</u>
	Tests d'acceptance:
<u>Salle côté</u>	<u>Du côté droit de la salle en partant de la porte, il y a un banc</u>
<u>droit</u>	avec une longue barre et 8 poids de 10kg, ainsi qu'une machine
	de tirage vertical et horizontal, et une cage à tractions.
Salle fond	Au fond de la salle en partant de la porte, il y a une cage à
	squats aisni qu'un vélo électrique, une machine à legs curls et
	une presse à cuisse.
<u>Lampes</u>	Au plafond de la salle il y a des néons pour amener une bonne
	<u>lumière sur tout l'espace.</u>
<u>Côté</u>	Du côté gauche de la salle en partant de la porte, il y a un large
<u>gauche</u>	miroir centré sur le mur.
<u>salle</u>	
<u>Sol</u>	Le sol de toute la salle est recouvert de mousse grise et noire pour
	pouvoir lâcher des poids dessus sans problème.
<u>Fenêtres</u>	<u>Au fond de la salle en partant de la porte, il y a des fenêtres au</u>
	mur derrière les machines de musculation pour les jambes.
<u>Murs</u>	Les 4 murs de la salle sont blancs.
<u>Centre</u>	Au centre de la pièce, il y a des anneaux dont la hauteur est
	<u>réglable qui pendent du plafond.</u>

3.1.12Local de tournage

<u>En tant que propriétaire de l'immeuble Je veux un local de tournage Afin</u>	
de pouvoir tourner de grosse production	
Tests d'acceptance:	
Etage Au ler étage il via le local de tournage	

Fond vert Au fond de la salle il y a un fond vert

Camera Au plafond de la salle, il y a plusieurs camera





<u>Régie</u>	A droite de l'entré, je vois un set up de régisseur
<u>Bouton</u>	Quand j'appuie sur un bouton de la régie cella allume toute les
	<u>camera</u>
<u> 2 ème</u>	A gauche de l'entré il y a une petite pièce
<u>pièce</u>	
Maquiller	Au début de cette petite pièce il y a un post pour se faire
	<u>maquiller</u>
Costume	Au fond de cette petite pièce, il y a un étendoir à costume

3.1.13Salle de fête

En tant qu'	<u>'habitant de l'immeuble, Je veux une salle spéciale, Pour faire la</u>
<u>fête le san</u>	nedi soir.
	Tests d'acceptance:
<u>Porte</u>	La porte de la salle de fête est une double porte en bois clair.
Entrée	En entrant dans la salle, il y a à ma gauche un bar et à ma droite
	un petit restaurent avec 5 tables et 4 chaises autour de chacune
	des tables.
Fond de la	Au fond de la salle, il y a une scène ou des musiciens et des
salle	artistes viennent faire du son pour les personnes dans la salle.
Centre	Au centre de la salle, il y a une piste de dance caractérisée par
	des carreaux lumineux au sol.
<u>Parois</u>	Le long des murs, il y a une trentaine de tables avec 5 chaises
	pour chaque table qui sont disposées de sorte à ce que les gens
	présents puissent s'y reposer et y manger.
Plafond	La salle se situe au dernier étage de l'immeuble (rooftop) et a un
	toit qui peut s'ouvrir pour voir le ciel.
<u>Lumières</u>	Des lumières sont disposées de façon régulière sur les murs de la
	salle et lorsque le plafond est fermé, des projecteur y sont
	accrochés et illuminent en partie la salle.
Murs	Les murs de la salle sont en blanc.

3.1.14Un laser Game

En tant que	e propriétaire Je veux un laser Game Afin de pouvoir m'amuser
entre copo	<u>ain</u>
	Tests d'acceptance:
<u>Etage</u>	<u>Au 1er étage, je vois un laser game</u>
<u>Caisse</u>	A l'entrée, je vois une caisse pour commander sa session
<u>Distributeu</u>	<u>rA coté de la caisse, je vois un distributeur de boisson et snack</u>
Test 4	<u>Après l'entrée, je vois a une porte</u>
Test 5	Derrière cette porte, je vois tout les équipement
test 6	dans cette pièce, je vois aussi un écran pour afficher les scores
test 7	à droite des équipement, je vois une porte
test 8	Derrière cette porte, je vois un labyrinthe, qui sert de terrain de jeu





3.1.15 Magasin de voiture

En tant que vendeur de voiture Je veux un grand magasin pour vendre des	
<u>voiture</u>	
	Tests d'acceptance:
<u>Entrée</u>	En arrivant au magasin, il y a l'entrée entourée d'une grande
	<u>vitre pour observer les voitures</u>
<u>taille</u>	Le magasin à une superficie de 387.48 m2 comme sur l'image
	(plan_rez.png).
sol	<u>Le sol est en carrelage blanc</u>
Couleur	<u>Le plafond est en blanc</u>
plafond	
<u>Lampe</u>	Les lampes sont sur le mur, chacun espacé de 60 cm
<u>accueille</u>	en face de l'entrée il y un accueille de 2 mètre de long, avec
	deux ordis dessus
<u>Voiture</u>	Derrière les baies vitrées il y a des voitures en vente dans le
	<u>magasin</u>
<u>mur</u>	<u>Les murs sont en bleu cyan</u>

3.1.16Terrain de five (Foot)

En tant que Propriétaire Je veux terrain de five Afin de pouvoir s'amuser à		
plusieurs et s'entrainer (pour devenir meilleur que CR7 et Messi)		
Tests d'acceptance:		
<u>etage</u>	<u>Au 1er étage, je vois le terrain de five</u>	
test 2	A l'entré, Je vois de nombreuse photo, maillot et crampon de	
	<u>Footballer Pro</u>	
test 3	Dans cette entrée, je vois aussi une caisse pour payer sa session	
Test 4	Quand je sors de l'entrée, à droite, je vois 2 vestiaire	
	(Fille/Garçon) pour pouvoir se changer et ranger ses affaires	
test 5	Derrière ces vestiaire, je vois 1 petit terrain de foot synthétique	
test 6	De chaque coté du terrain, je vois 2 But	
test 7	entre la sortie des vestiaires et les terrain, je vois un petit espace	
	pour attendre et gonfler les ballons	
Test 8	Autour du terrain, il y a des murs à hauteur de hanche et au	
	dessus un grands grillage pour empêcher les ballons e partir	
<u>Taille Mètre Le terrain de five fait 387 Mètre carré</u>		
<u>carré</u>		

3.1.17 jardin d'intérieur

En tant qu'habitant de l'immeuble,	<u>je veux un jardin d'inté</u>	érieur, pour pouvoir
admirer la beauté de la nature tout	en restant dans l'imm	<u>euble.</u>

Tests d'acceptance:

Localisation La pièce se situe sur toute l'aile gauche du dernier étage.

<u>Plafond</u> <u>Le plafond est en verre pour laisser la lumière du soleil passer sur les végétaux.</u>





<u>Chemins</u>	A l'intérieur de la salle se situent 4 chemins en pavés
	représentant les 4 points cardinaux et convergeant vers le
	centre de la pièce, ainsi que tout atour de la salle.
<u>Réseau</u>	A chaque coin de la pièce se trouve un tuyau d'arrosage prêt à
d'eau	<u>l'emploi pour pouvoir arroser les végétaux</u>
<u>Arbres</u>	Quand on entre dans la pièce, il y a des arbres à droite, à
	gauche et devant sauf sur le chemin qui forment une petite
	<u>forêt.</u>
<u>Fontaine</u>	Au centre de la pièce, il y a une grande fontaine d'un rayon de
	1m, et dans un rayon de 3m autour de la fontaine il n'y a pas
	<u>d'arbres.</u>

3.1.18 quincaillerie

En tant que vendeur d'outil Je veux une quincaillerie pour vendre mes outils Tests d'acceptance:

Entrée En arrivant depuis le nord du bâtiment, il y une baie vitrée qui montre quelque article, qui est positionné sur chaque côté de la porte

taille La superficie du magasin est de 25 mètres sur 12 mètres c'est à dire 312,5 m2.

Mur Le mur sont en blanc

Articleil y a des présentoir coller sur les murs pour vendre les articles

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)

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

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 (staaina 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
- <u>Impact</u>
- Comment le contourner
- 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.

Mis en fo Mis en fo





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.