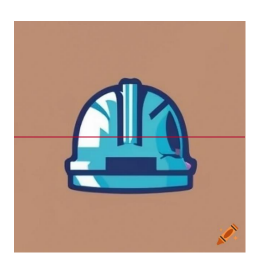
P_306



Ethan Rotzetter – MIN1B ETML 32P

Xavier Carrel
Xavier Carrel, Rue des pâquerettes 11, 1007 Lausanne

a mis en forme : Anglais (Royaume-Uni)



Table des matières

1	SPÉ	CIFICATIONS	4
		Titre	
		- Description	
	1.2	MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION	
		-Prérequis	
		- CAHIER DES CHARGES	
	1.5	1 Objectifs et portée du projet	4
	1.5	2—Caractéristiques des utilisateurs et impacts	
	1.5	3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)	4
	1.5	4 Contraintes	
	1.5	5 Travail à réaliser par l'apprenti	
	1.5	6 Si le temps le permet	
	1.5	7 Méthodes de validation des solutions	
	1.6—	-ELÉMENTS ÉVALUÉS	
2_	PI /	NIFICATION INITIALE	ı
3	-AN	ALYSE FONCTIONNELLE	
	3.1—	-3.1.1 CAPÉ	6
		-3.1.2 Salle de sport	
		3.1.3 Local de tournage	
	3.4—	-3.1.4 Un laser Game	7
	3.5	-3.1.5 Magasin de voiture	7
		3.1.6 TERRAIN DE FIVE (FOOT)	
		3.1.7 PISCINE	
		-3.1.8 SALLE_ARCADE_PIZZERIA	
	3.9	Propositions	9
	3.9	1—Restaurant Asiatique	
4	_cc	NCEPTION	
		Architecture	
	4.2	-Modèles de donnée	٠
		IMPLÉMENTATIONS SPÉCIFIQUES	
5	RÉ/	ALISATION	9
	5.1	-INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	
		INSTALLATION	
		PLANIFICATION DÉTAILLÉE	
		JOURNAL DE BORD	
6	—TES	TS	.10
	6.1	STRATÉGIE DE TEST	.10
	6.2	-Dossier des tests	.10
		-Problèmes restants	
		NCLUSION	
	7.1—	-BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	.10
		BILAN DE LA PLANIFICATION	
	7.3	BILAN PERSONNEL	.10
Ω	DIV	'ERS	10
	8.1—	-JOURNAL DE TRAVAIL	.10

Page 2 sur 12

ETML



	8.3—	-Webographie	10
0	ΔΝ	NEXES -	ıΩ
i		CIFICATIONS	
Τ			_
		Titre	
	1.2	DESCRIPTION	<u>.</u> 5
		MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION	
		Prérequis.	
	1.5	CAHIER DES CHARGES	<u>.</u> 5
	1.5	.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts	_ <u>.</u> _
	1.5	3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)	<u>.</u> ي 5
		4 Contraintes	
	1.5	5 Travail à réaliser par l'apprenti	.6
	1.5	.6 Si le temps le permet	.6
	1.5	6 Si le temps le permet	.6
	1.6		<u>.</u> 6
2	PI A	NIFICATION INITIALE	٨
_			
3		ALYSE FONCTIONNELLE	
	3.1	3.1.1 CAFÉ	<u>.</u> 7
	3.2	3.1.2 SALLE DE SPORT	.7
		3.1.3 LOCAL DE TOURNAGE	
	3.4	3.1.4 Un laser Game	
	3.5	3.1.5 MAGASIN DE VOITURE	8.
	3.6 3.7	3.1.6 TERRAIN DE FIVE (FOOT)	
	<u>3./</u>	3.1.7 PISCINE	
	3 8	2.1.9 CALLE ADCADE DIZZEDIA	Q
	3.8	3.1.8 SALLE_ARCADE_PIZZERIA	.9 10
	3.9	Propositions	10
	3.9 3.9	PROPOSITIONS	10 ni.
4	3.9 3.9 CC	PROPOSITIONS	10 ni. 10
4	3.9 3.9 CC 4.1	PROPOSITIONS	10 ni. 10
4	3.9 3.9 CC 4.1 4.2	PROPOSITIONS	10 ni. 10 10
	3.9 3.9 CC 4.1 4.2 4.3	PROPOSITIONS Restaurant Asiatique Erreur! Signet non définition MCEPTION ARCHITECTURE MODÈLES DE DONNÉE IMPLÉMENTATIONS SPÉCIFIQUES	10 ni. 10 10 10
	3.9 3.9 CC 4.1 4.2 4.3	PROPOSITIONS	10 ni. 10 10 10
	3.9 3.9 CC 4.1 4.2 4.3 RÉA	PROPOSITIONS	10 ni. 10 10 10
	3.9 3.9 CC 4.1 4.2 4.3 RÉA 5.1	PROPOSITIONS	10 ni. 10 10 10 10 10 10
	3.9 3.9 CC 4.1 4.2 4.3 RÉA 5.1 5.2	PROPOSITIONS	10 ni. 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 11
	3.9 3.9 CC 4.1 4.2 4.3 RÉ / 5.1 5.2 5.3	PROPOSITIONS	10 ni. 10 10 10 10 10 11 11 11 11
<u>5</u>	3.9 3.9 CC 4.1 4.2 4.3 RÉA 5.1 5.2 5.3 5.4	PROPOSITIONS 1 Restaurant Asiatique	10 ni. 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11
<u>5</u>	3.9 3.9 CC 4.1 4.2 4.3 RÉA 5.1 5.2 5.3 5.4 TES	PROPOSITIONS	10 ni. 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11
<u>5</u>	3.9 3.9 CC 4.1 4.2 4.3 RÉA 5.1 5.2 5.3 5.4 TES	PROPOSITIONS 1 Restaurant Asiatique	10 ni. 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11
<u>5</u>	3.9 3.9 CC 4.1 4.2 4.3 RÉA 5.1 5.2 5.3 5.4 TES 6.1 6.2	PROPOSITIONS 1 Restaurant Asiatique	10 ni. 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11
<u>5</u>	3.9 3.9 4.1 4.2 4.3 RÉ / 5.1 5.2 5.3 5.4 TES 6.1 6.2 6.3	PROPOSITIONS	10 ni. 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11
<u>5</u>	3.9 3.9 4.1 4.2 4.3 RÉ / 5.1 5.2 5.3 5.4 TES 6.1 6.2 6.3	PROPOSITIONS 1 Restaurant Asiatique	10 ni. 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11
<u>5</u>	3.9 3.9 CCC 4.1 4.2 4.3 RÉ2 5.3 5.4 TES 6.1 6.2 6.3	PROPOSITIONS Restaurant Asiatique	10 ni. 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11
<u>5</u>	3.9 3.9 CC 4.1 4.2 4.3 RÉ / 5.1 5.2 5.3 5.4 TES 6.1 6.2 6.3 CC	PROPOSITIONS	10 ni. 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11
<u>5</u>	3.9 3.9 CC 4.1 4.2 4.3 RÉ / 5.1 5.2 5.3 5.4 TES 6.1 6.2 6.3 CC	PROPOSITIONS	10 ni. 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11
<u>6</u>	3.9 3.9 CCC 4.1 4.2 4.3 RÉ 4 5.1 5.2 5.3 5.4 TES 6.1 6.2 6.3 CC 7.1 7.2 7.3	PROPOSITIONS 1 Restaurant Asiatique	10 ni. 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11
<u>6</u>	3.9 3.9 CCC 4.1 4.2 4.3 RÉ 4 5.1 5.2 5.3 5.4 TES 6.1 6.2 6.3 CC 7.1 7.2 7.3	PROPOSITIONS	10 ni. 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11

Page 3 sur 12

ETML



	BIBLIOGRAPHIE	
0 11	INEXES	2

a mis en forme : Gauche

Création : 29.01.2024 Impression : 18.02.2024 16:48 Comparer des résultats 1



1 SPÉCIFICATIONS

1.1 Titre

Centre commercial

Construction d'un centre commercial par l'entreprise l'Abbétonière SA

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, ...

Création : 29.01.2024 Impression : 18.02.2024 16:48

Impression: 18.02.2024 16:48 Comparer des résultats 1



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

PLANIFICATION INITIALE 2

19.02.2024 au 24.02.2024 pour le sprint 2 □ 26.02.2024 02.03.2024 au pour le sprint 3 □ 04.03.2024 au 09.03.2024 pour le sprint 4 □ 11.03.2024 au 16.03.2024 pour le sprint 5

□ 10.02.2024 - 18.02.2024 vacances scolaires □ 1h30

Le but du sprint 2 est le suivant :

□ Avancer un maximum dans la construction du rez-de-chaussée et le 2e étage
□ 15-20min le 26 Février 2024 de 08h00 à 08h20

Le but du sprint 3 est le suivant :

□ Avancer un maximum dans la construction du premier étage et du 3e.

 $\hfill\Box$ 15-20min le 5 mars 2024 de 15h25 à 15h45

Le but du sprint 4 est le suivant :

 \Box Avancer au maximum dans la construction du 4e étage et du toit \Box 15-20min le 12 mars 2024 de 15h25 à 15h45

Le but du sprint 5 est le suivant :

□ Ce sprint est réservé au peaufinage, à de l'amélioration ou à du rattrapage.

Page 6 sur 12

□ 15-20min le 19 mars 2024 de 15h25 à 15h45

Auteur :- Ethan Rotzetter Modifié par : X. CarrelEthan Rotzetter Version: 19 du 18.02.2024 16:48

Création: 29.01.2024 Impression: 18.02.2024 16:48 Comparer des résultats 1



3 ANALYSE FONCTIONNELLE

L'analyse fonctionnelle est rendue ici sous forme de User Stories, inclus tests d'acceptance et maquettes.

3.1 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 la double porte, côté nord Je vois 15 tables entourées de 4 chaise chaises

chacune et un bar sur le fond

Les murs sont en pierre Sol

sol est en chêne clair

Lampe Sur le plafond, je vois 8 lampes espacées chacune de 1,5 mètres comptoire à droite de l'entrée,

ie vois un comptoire

Sur les tables Sur les tables il y a un petit pot de fleur, sel, poivre, couteaux, fourchettes et des serviettes pour les

quatre places

Plafond Le plafond est blanc

Contenu du Il y a des machines à café dans le bar et toutes sortes de boissons bar

dehors à l'extérieur du café, il y a un store de 2 mètres de long

La taille du café est de 17,50 mètres sur 15 mètres et la surface est de 262,57 m2. taille Entrée

En sortant des escaliers nord, quand j'arrive vers une double-porte, je vois à ma droite un comptoir, sur le mur à gauche au centre, je vois une autre doubleporte et en face.

dehors 2 à l'extérieur, en sortant par la double porte, je vois des tables entourées de

3.2 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:

Du côté droit de la salle en partant de la porte, il y a des bancs avec des droit longue barre et des endroits prévus pour poser des haltères et des poids, ainsi que des machines de tirage vertical et

horizontal, et des cages à tractions.

Salle fond Au fond de la salle en partant de la porte, il y a des cage à squats aisni que des vélos

d'intérieur, des machines à legs curls et des presses à cuisse.

Au plafond de la salle il y a des néons pour amener une bonne lumière sur tout l'espace. Lampes Côté gauche Du côté droit de la salle en partant de la porte, au fond, il y a un large miroir salle centré sur le mur.

Sol

Le sol de toute la salle est recouvert de mousse grise et noire pour pouvoir lâcher des poids

dessus sans problème.

Fenêtres Le côté de la salle qui donne sur l'extérieur est fait de grandes baies vitrées. Murs

murs de la salle sont blancs.

Localisation La salle se trouve au 1er étage

Taille La salle prends tout l'espace du premier étage.

Ring Quand je rentre dans la salle, je vois un ring de boxe devant les baies vitrées

a mis en forme : Gauche

Création: 29.01.2024

Impression: 18.02.2024 16:48

Comparer des résultats 1



3.3 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:

Etage Au 3e étage, il y a le local de tournage (voir plan)

Fond vert Au fond de la salle à gauche par rapport à l'entrée, il y a un fond vert

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

Régie A droite de l'entrée, il y a une porte qui donne sur la regie

Taille des 3 parties La taille complète fait 351 mètres carré (voir plan)

Fenetre Devant le poste régie, il y a une petite fenêtre pour voir les comédiens

Maquiller Au fond de la régie, il y a une petite pièce pour se maquiller Costume Au fond de cette petite pièce, il y a un étendoir à costumes

3.4 3.1.4 Un laser Game

En tant que propriétaire Je veux un laser Game Afin de pouvoir m'amuser entre copain

Tests d'acceptance:

Etage Au 2e étage, je vois un laser game (voir plan)

Caisse A l'entrée, je vois une caisse pour payer une partie

A coté de la caisse, je vois un distributeur de boiss

Distributeur A coté de la caisse, je vois un distributeur de boisson et snack

Porte Lobby En face l'entrée, je vois a une porte qui donne sur une salle d'armure pour le laser game

Equipement Derrière cette porte, je vois tout les équipements

Score dans cette pièce, je vois aussi un écran pour afficher les scores

Porte terrain de à droite des équipements, je vois une porte qui donne sur le terrain de jeu jeu labyrinthe

Dans le terrain de jeu, il y a plein de mur qui forme un labyrinthe Accueil Dans l'accueil, je vois

2 bancs au milieu de l'accueil

Taille La taille du laser game est sur le plan

3.5 3.1.5 Magasin de voiture

En tant que vendeur de voiture Je veux un grand magasin pour vendre des voiture

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 382.22 m2 comme sur l'image (plan_rez.png)

sol Le sol est en carrelage blanc Couleur

plafond est en blanc plafond

Lampe Les lampes sont sur le mur, chacune espacées de 60 cm

accueille en face de l'entrée il y un accueil 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

Intérieur En arrivant par l'entrée, je vois 7 voitures en ventes dont trois devant la baie

vitrée

3.6 3.1.6 Terrain 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)

Page 8 sur 12

Auteur ÷Ethan Rotzetter Modifié par : X. CarrelEthan Rotzetter Version: 19 du 18.02.2024 16:48

Création : 29.01.2024 Impression : 18.02.2024 16:48 Comparer des résultats 1



Tests d'acceptance:				
etage	Au 3e étage, je vois le terrain de five (voir plan)			
Entrée	A l'entrée, Je vois de nombreuses photos, maillot et crampon de Footballer Pro			
Caisse	Dans cette entrée, je vois aussi une caisse pour payer sa session			
Test 4	Quand je me dirige au fonde de l'entrée, je vois une porte qui donne sur les gradins			
Vestiare	Depuis les gradins, au fond à droite de couloir, il y a le vestiaires			
But	De chaque coté du terrain, je vois 2 Buts			
Contenue vestiaire	Dans le vestiaire, il y a des bancs, des casier et des pompes pour gonfler les ballons			
Grillage	Autour du terrain, il y a des murs à hauteur de hanche et au dessus un grands grillage pour empêcher les ballons de partir			
Taille Mètre c	arré Le terrain de five fait 180 mètres carré (voir plan)			

3.7 3.1.7 Piscine

En tant que visiteur de l'immeuble Je souhaite avoir accès à une piscine d'intérieur Pour pouvoir me détendre et nager

Tests d'acceptance:

Localisation La piscine se trouve sur le toit.

Entrée A l'entrée de la salle, il y a un vestiaire pour se changer Piscine Après les

vestiaires, il y a une piscine de 22 sur 22 mètres.

Douches A côté à gauche des vestiaires, il y a des douches. Sol Le sol de la piscine est fait de carrelage blanc

Lumières II y a des lumières aux murs des douches et des vestiaires.

Plafond Le plafond est peint en blanc

Transat A côté de la piscine, il y a des transats pour pouvoir se reposer Porte La porte des

vestiaires est en bois clair.

3.8 3.1.8 salle_arcade_pizzeria

En tant que gérant de salle d'arcade Je veux une salle d'arcade avec une pizzeria Pour amuser et nourrir les enfants

Tests d'acceptance:

Taille Arcade Je veux une salle d'arcade comme dans le plan (voir plan etage4.png lettre

A)

Taille pizzeria Je veux une pizzeria comme dans le plan (voir plan etage4.png lettre P) mur arcade Les

murs de la salle d'arcade son en texture noir

mur pizzeria Les murs de la pizzeria sont en brique

Cuisine Je veux une cuisine pour la pizzeria comme dans le plan (voir etage4.png lettre C) Divertissement A gauche de la porte de la salle d'arcade, il y a 3 billards, 6 flipper et 10 ordinateurs

Table Dans la pizzeria, il y a 8 tables

Bornes A droite de la porte de la salle d'arcade, collées au murs, il y a des bornes d'arcade espacées

de 1m chacune

Toilettes Je veux des toilettes comme sur le plan (voir plan etag4.png lettre T) étage La salle

d'arcade se trouve à l'étage 4

a mis en forme : Gauche

Création: 29.01.2024

Impression: 18.02.2024 16:48

Comparer des résultats 1



3.9 Propositions

3.9.1 Parking

En tant que visiteurgu''abonné de l'immeuble, jela salle de musculation <u>Je</u> veux un restaurant Asiatique, pour<u>parkin</u>g

<u>Pour</u> pouvoir bien manger, me parquer prêt de la salle

Tests d'acceptance:

Le restaurant fait 20m sur 20m. Je veux un parking de 40 x 20 mètres <u>Situationemplacement Le restaurant se situe au 1er étage. Je veux que le parking soit sur le</u>

côté sud du bâtiment

Tablesmatériau Les tables sont rondes et en bois clair, il y en a une douzaine. Je veux

que le parking soit en dallage en pavés en béton vieillis gris **Chaises**accessibilité Les chaises sont de la même couleur que les tables et il y a 5 chaises

par table. Je veux avoir accès en entrant par le côté ouest du

Lumièreséclairage Au plafond, il y a des lampes rondes qui diffusent une bonne lumière

> dans tout le restaurant. <u>Je veux que le parking soit éclairer avec 4</u> lampadaire sur les longueurs, ils sont espacés de 10 mètres chacun Au fond à gauche en partant de la porte, il y a un pièce qui est les

ToilettesNombre de place

toilettes. Je veux que le parking ait 8 places pour les voitures

Comptoir<u>Plac</u>e Directement à droite en entrant dans le restaurant, il y a un comptoir <u>handicapé</u> pour permettre aux clients<u>Je veux que la place à côté</u> de soumettre

des demandes ou pour payer lorsqu'ils s'en vont. l'entré soit une

place handicapé

Décorations Grillage Au murs, il y a des tableaux représentant des peintures du style

Japonais. Je veux qu'il y ait un grillage autour du parking d'une

hauteur de 2,50 mètres

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

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

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

RÉALISATION

5.1 Installation de l'environnement de travail

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

Auteur - Fthan Rotzetter Modifié par : X. CarrelEthan Rotzetter Page 10 sur 12 Version: 19 du 18.02.2024 16:48

Création: 29.01.2024 Impression: 18.02.2024 16:48 Comparer des résultats 1



- 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 aui 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.

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
- Piste de résolution

CONCLUSION 7

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.

DIVERS

Auteur - Fthan Rotzetter

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.

Création: 29.01.2024

a mis en forme : Gauche

Modifié par : X. CarrelEthan Rotzetter Version: 19 du 18.02.2024 16:48

Page 11 sur 12

Impression: 18.02.2024 16:48 Comparer des résultats 1



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.

a mis en forme : Gauche

Création : 29.01.2024 Impression : 18.02.2024 16:48 Comparer des résultats 1