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	Titre	. 3
	1.4	Prérequis	
	1.5	Cahier des charges	
	1.5.		
	1.5.2 1.5.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1.5.4		
	1.5.		
	1.5.	, ,	
	1.5.		
		ELÉMENTS ÉVALUÉS	
2	PLA	NIFICATION INITIALE	. 4
3	ANA	ALYSE FONCTIONNELLE	. 4
4	CO	NCEPTION	4
•			
	4.1 4.2	ARCHITECTURE	
	4.3	IMPLÉMENTATIONS SPÉCIFIQUES.	
5	RÉA	LISATION	. 9
	5.1	ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	
	5.2	PLANIFICATION DÉTAILLÉE	
	5.3	Journal de Bord	
6			. 9
	6.1	Stratégie de test	
	6.2	Dossier des tests	
	6.3	Problèmes restants	. 9
7 CONCLUSION		. 9	
	7.1	BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES.	. 9
	7.2	BILAN DE LA PLANIFICATION	
	7.3	BILAN PERSONNEL	10
8	DIV	ERS	10
	8.1	JOURNAL DE TRAVAIL	10
	8.2	Bibliographie	
	8.3	Webographie	10
0	A NI	MEYES	10





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, ...

Rapport de projet.docx





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 D13 Salle de classe

En tant que utilisateur du batiment je veux une salle de classe dans la salle D13 Pour apprendre et travailler





Tests d'acceptance:

se situe la salle se situe

en D13

crochet sur le mur à

coter de la porte il y a 10 crochet pour accrocher des

vestes

tableaux il y a un

tableaux

interactif de 2 mettre de

longueur et 1m70 de

hauteur, il se trouve pile au

millieux du mur a l'est de

la porte d'entrée.

bureau prof le bureau du

professeur se trouve devant le tableau en sorte que

quant le

profeseur est au bureau il soit dos au tableau. Le bureau se trouve a 1m50

du tableaux

table de réunion dans le coin de

la salle qui se trouve en nord-ouest se trouve une

Auteur :Hugo Taverney Modifié par : X. CarrelHugo Taverney Version: 1 du 26.03.2024 16:04 Création : 26.03.2024
Page 5 sur 10 Impression : 26.03.2024 16:07
Rapport de projet.docx





table de ...m surm

3.1.2 D11-c1

en tant que prof je veux une salle de classe D11 pour enseigner Tests d'acceptance: 15 bureau bureau placer en lignes 15 chaises 1 chaise par tables tableau blanc 1 tableau blanc au centre du mur SUD de la pièces

3.1.3 D16 Salle de classe

En tant qu'étudiant je veux une salle de classe pour pouvoir étudier			
	Tests d'acceptance:		
Emplacement	Elle est en		
	D16		
table	II y a 4 rangé		
	de 3 tables		
	qui fais 1.5m		
	de longueur		
	et 1m de		
	largeur.		
	Espacer de		
	toute la		
	même		
	chose.		
porte	Il y a une		

Auteur :Hugo Taverney Modifié par : X. CarrelHugo Taverney Version: 1 du 26.03.2024 16:04 Création : 26.03.2024 Impression : 26.03.2024 16:07 Rapport de projet.docx





porte tout à

droite

tableau noir Il y a un

tableau noir au milieux sur le mur tout à l'ouest.

bureau professeure Un bureau

qui est à 1m de la fenêtre qui est le plus proche du tableau. Il fait 2m de long et 1m de large

ordinateur II y a un

ordinateur sur la table

du

professeur au nord

fenêtre II y des

fenêtre de 1m de large et 1.5m de hauteur. Il y en a 3 sur le mur opposer de la porte. qui sont espacer de la même chose

carte du monde il y a une

carte du monde qui est à 1.5m de hauteur.





La carte fait
1m de large
et 75cm de
hauteur. Qui
est à 2m de
l'armoire sur
le mur est.
Il y a une
grande
armoire qui
touche le
mur sud qui
fait 75cm de
large et 2m
de long
Il y a une
plante au
coin derrière
le bureau.
Il y a une
chaise au
milieux de
chaque table
Il y a un
tableau de
hockey au
milieux du
mur EST

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)





Création: 26.03.2024

Impression : 26.03.2024 16:07 Rapport de projet.docx

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
- 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.





Création: 26.03.2024

Rapport de projet.docx

Impression: 26.03.2024 16:07

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.