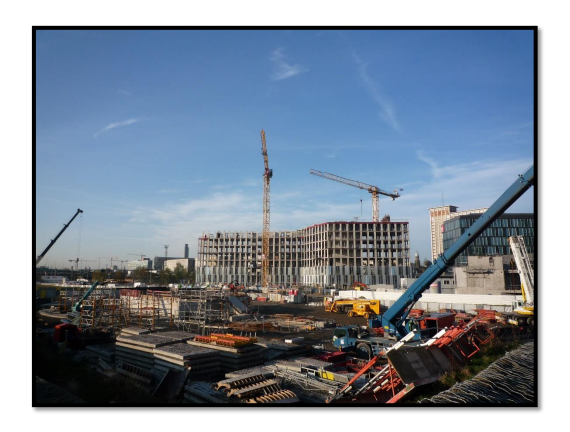
OnlyUp Sàrl



Scherrer Eliott – MIN1B ETML - Sébeillon 24p Scherrer Eliott

Xavier Carrel - <u>xavier.carrel@eduvaud.ch</u>





Table des matières

1	SP	ÉCIFICATIONS	4
	1.1-	Trace	_ /
	1.2	TITLE	, 4
			<u>/</u>
		Préreguis	/
	1.5	· KEKE QUID	/
		5.1— Objectifs et portée du projet	4
		5.2— Caractéristiques des utilisateurs et impacts	4
		5.3— Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)	4
		5.4 Contraintes	4
	1.5	5.5—Travail à réaliser par l'apprenti	4
	1.5	5.6—Si le temps le permet	 5
	1.5	5.7 Méthodes de validation des solutions	 5
	1.6	ELÉMENTS ÉVALUÉS	 5
2	ΡI	ANIFICATION INITIALE	
*			 0
3	A	NALYSE FONCTIONNELLE	 5
4		ONCEPTION	<u></u> 9
•			٠
		ARCHITECTURE	ر …
		MODÈLES DE DONNÉE	ל .
		—IMPLÉMENTATIONS SPÉCIFIQUES	 >
5	RÉ	ALISATION	 9
	5 1	—INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	<u></u> 9
	5.2	- INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	ر … ، د
		PLANIFICATION DÉTAILLÉE	. /
		JOURNAL DE BORD	<u></u> ,
			,
6	— TE S	\$1\$	 9
	6.1-	—STRATÉGIE DE TEST	<u></u> 9
	6.2	Dossier des tests	<u></u> 9
	6.3	— Problèmes restants	 9
7	C	ONCLUSION	-10
	7.1		-10
	7.2		-10
	/.3	—BILAN PERSONNEL	۱۱.
8	—DI	VERS	-10
	Ω 1	JOURNAL DE TRAVAIL	10
		— BIBLIOGRAPHIE	
	23	- WEBOCRAPHIE	
	0.0		
9	— <u>A</u> 1	NNEXES	-10
1	SP	ÉCIFICATIONS	4
	1.1	TITRE	
	1.2 1.3	DESCRIPTION	
	1.4	MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION	
	1.4	Prérequis	
		Cahler des Charges	
		5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts	4 <u></u> ار
		5.3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)	
	1.0	5.5 1 OTICHOTHIAIHES FEQUISES (AU POITH AE VUE AE FUHIISATEUT)	<u></u> 4

Auteur : Eliott Scherrer Modifié par : Eliott ScherrerEliott Scherrer

Version: 10 du 30.01.2024 15:45

Création : 29.01.2024 Impression : 30.01.2024 15:45
Comparer des résultats 4





	<u>1.5.</u>	4 Contraintes	4
	1.5.	5 Travail à réaliser par l'apprenti	4
	1.5.	6 Si le temps le permet	5
	1.5.	7 Méthodes de validation des solutions	5
	1.6		
	- DI A		Τ.
<u>2</u>		NIFICATION INITIALE	
3	AN	ALYSE FONCTIONNELLE	5
	<u>3.1.</u>	• • •	
		2 Appartement	
	3.1.		
		4 Jardin	
	3.1.	-	
	3.1.		
	<u>3.1.</u>		
	<u>3.1.</u>		
	<u>3.1.</u>	9 Bureaux (entreprise)	ځ_
4	co	NCEPTION	9
		ARCHITECTURE	
	4.2		
	4.3	IMPLÉMENTATIONS SPÉCIFIQUES	ر.
5	RÉ⊅	ALISATION	9
	5.1	INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	<u>ر .</u>
	5.2	INSTALLATION	۲_
	5.3	PLANIFICATION DÉTAILLÉE	۲.
	5.4	Journal de Bord	۲_
6	TEST	TS	ç
	6.1	STRATÉGIE DE TEST	
	6.2	Dossier des Tests	
	6.3	PROBLÈMES RESTANTS	ر.
7	CO	NCLUSION1	C
	7 1		
	7.1	BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	
	7.2		
	7.3	BILAN PERSONNEL 1	C
8	DIV	'ERS1	C
	8.1	JOURNAL DE TRAVAIL	
	8.2	BIBLIOGRAPHIE 1	
	8.3	WEBOGRAPHIE	C
0	A NII	NEYES 1	0





1 SPÉCIFICATIONS

1.1 Titre

OnlyUp Sàrl

Création d'un immeuble d'habitations, de loisirs et de bureaux.

1.2 Description

Dans le cadre d'un projet du module 306 (Réaliser de petits projets dans son propre environnement professionnel), nous allons documenter la création d'une maquette d'un immeuble. La maquette sera modélisée sur un logiciel appelé SweetHome3D. Les documents seront livrés chaque semaine afin d'avoir une vue globale de l'avancement du projet sur le temps. L'immeuble a 5 étages et contiendra des zones d'habitations (appartements, studio etc), des zones de loisirs (jardin, salle de jeux) et des bureaux pour des entreprises.

1.3 Matériel et logiciels à disposition

Un logiciel de modélisation 3D (SweetHome3D) Un repository GitHub

1.4 Prérequis

Connaissances basiques sur la gestion de projets et SweetHome3D

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

Création : 29.01.2024





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

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

3.1.1 Si le projet est géré avec lceScrum, le contenu de ce chapitre peut être généré de manière semi-automatique avec StoriesOverview (lceScrub) Appartement locataire

En tant que locataire dans l'immeuble je veux une chambre pour dormir.

Tests d'acceptance:

- Test 1 Quand je rentre dans la pièce, dans le coin à droite il y a un grand lit de 120x230x70cm
- Test 2 Quand je rentre dans la pièce je mesure une pièce qui fait 800x800cm et une hauteur de 250cm
- test 3 Quand je rentre dans la chambre au milieu il y a une table de 200x140x120
- test 4 Quand je me couche sur mon lit, juste au dessus de ma tête je vois une lampe ronde en verre de 8cm de rayon

Page 5 sur 10

Auteur : Eliott Scherrer

Modifié par : Eliott ScherrerEliott Scherrer

Modifié par : Eliott ScherrerEliott Scherrer Version: 10 du 30.01.2024 15:45 Création : 29.01.2024 Impression : 30.01.2024 15:45 Comparer des résultats 4





test 5 Au pied du lit, il y a une télévision de 1m80 sur 70cm posé sur une table de 1m de hauteur

test 6 Quand je rentre dans la pièce, contre le mur à gauche il y a un bureau de 170x90x100

test 6 Sur le bureau il y a un écran, un clavier et une souris posés sur un tapis de souris

test 8 Tous les murs/plafonds de la chambre sont en crépis

Test 9 <u>Autour de la table, il y a 6 chaises en bois.</u>

<u>Etage Dans l'immeuble, l'appartement est au 2ème étage.</u>

3.1.2 Appartement

En tant que propriétaire de l'appartement Je veux un studio Pour pouvoir y vivre toute						
l'année						
Tests d'acceptance:						
pc et fenêtre	Dans le coin supérieur droit de l'appartement, quand j'entre dans					
	<u>l'appartement, Il y a un bureau à coté d'une fenêtre, avec un pc fixe et un</u>					
	<u>écran</u>					
<u>lit</u>	A gauche, quand j'entre dans l'appartement, Il y a un lit de deux mètres de					
	long et de un mètre de large en bois.					
<u>colonne et</u>	<u>Au milieu de l'appartement Quand j'entre par la porte II y a une colonne</u>					
<u>cheminée</u>	avec une cheminée devant.					
test 4	A droite de l'appartement quand j'entre par la porte II y a une cuisine					
	composée des appareils dans l'ordre suivant : un four, un lave vaisselle, 4					
	plaques à induction et un réfrigérateur.					
test 5	A droite de la cheminée, il y a une plante verte dans un pot brun.					
test 6	<u>Sur les murs de l'appartement, Il y a 5 fenêtres carrées.</u>					
test 7	<u>Dans l'appartement, les murs sont en crépis.</u>					
test 8	Au plafond, Il y a quatre projecteurs noirs répartis en carré.					
<u>Etage</u>	<u>Dans l'immeuble, ce studio est au 3ème étage.</u>					

3.1.3 Salle de bain

En tant qu'habitant Je veux des toilettes Pour pouvoir faire mes besoins			
	Tests d'acceptance:		
<u>Toilettes</u>	<u>Sur la droite de la porte, il y a des toilettes.</u>		
Chasse d'eau	Quand je tire la chasse, le contenu des toilettes est aspiré dans les tuyaux		
Couleur	Dans la salle de bain à gauche de la porte, il y a des toilettes bleues		
<u>Papier</u>	Sur la droite des toilettes (en regardant depuis ceux-ci), il y a du papier		
	<u>déroulant.</u>		
<u>Dimensions</u>	Quand je mesure les dimensions des toilettes, elles font 60x30x60		
<u>Visibilité de</u>	Quand je regarde dans la salle de bain par la fenêtre depuis l'extérieur, je		
<u>l'extérieur</u>	ne peux pas voir l'intérieur.		
Carrelage au sol	<u>Sur le sol, il y a du carrelage blanc.</u>		
<u>Lumière</u>	Au centre de la pièce au plafond, il y a une lumière blanche.		
<u>Mur</u>	Dans la salle de bain, les murs sont blancs.		
<u>Etage</u>	Dans l'immeuble, la salle de bain est dans l'appartement du 2eme étage		

3.1.4 Jardin

Version: 10 du 30.01.2024 15:45

En tant que propriétaire Je veux un jardin Pour manger dehors, m'amuser, avoir de l'espace				
<u>pour s'aérer</u>				
	Tests d'acceptance:			
<u>Piscine</u>	<u>Au nord du jardin, il y a une piscine.</u>			
Dimensions piscine	Quand je mesure les dimensions de la piscine, je trouve			
	<u>1300x2500x300cm</u>			
<u>Barbecue</u>	<u>Au sud du jardin, il y a un barbecue rouge.</u>			

Auteur : Eliott Scherrer Création : 29.01.2024
Modifié par : Eliott ScherrerEliott Scherrer Page 6 sur 10 Impression : 30.01.2024 15:45

Comparer des résultats 4





<u>Trampoline</u> <u>A l'est du jardin, il y a un trampoline</u>

Dimensions trampoline Quand je mesure les dimensions du trampoline, je trouve

300x300x600cm

Voiture de golfA l'ouest du jardin, il y a une voiture de golfDimensions jardinQuand je mesure le jardin, il fait 5000x3000Personne sur voiture deSur la voiture de golf, il y a quelqu'un d'assis

golf

<u>Lumières de sol</u> <u>Sur les côtés du jardin, il y a des petites lumières de sol.</u>

3.1.5 Studio femme de ménage

En tant que femme de ménage de l'appartement je veux un studio pour pouvoir vivre dans <u>l'immeuble</u>

Tests d'acceptance:

- Test 1 Quand je mesure la pièce elle fait exactement 900x800cm
- Test 2 Quand je regarde les murs de la pièce, ils sont tous peints en bleu
- Test 3 Quand je rentre dans la pièce, au milieu, il y a une table en bois de 200x200x100
- Test 4 Tout autour de la table, je vois 4 chaises en bois
- Test 5 Au milieu de la table, je vois deux cactus de 5x5x15cm
- Test 6 Dans le coin inferieur droit de la pièce il y a un lit de 220x150x70
- Test 7 Au fond à gauche, quand je rentre dans la pièce, je vois une salle de bain pièce de 200x300
- <u>Test 8</u> <u>Dans le coin inferieur droit, quand je rentre dans la salle de bain, je vois des toilettes de 70x40x40</u>
- test 9 Si je longe le mur à droite de la porte dans le coin il y a un four de 1m/1m
- test 10 A droite du four il y a un lavabo avec une poubelle en dessous
- test 11 A coté du lavabo il y a un lave vaisselle de 70x70x85cm
- FenêtreSur chaque mur, au milieu il y a 1 fenêtre 200x100cm

3.1.6 Garage

En tant que propriétaire de l'immeuble Je veux un garage Pour que mes locataires puissent aarer leur voitures

Tests d'acceptance:

place de A droite Quand j'entre dans le garage je vois 10 places de parking contre

<u>parque</u> <u>chaque mur délimitées par des lignes blanches.</u>

colonnes A droite Quand j'entre dans le garage Il y a une colonne toute les 2 places

de parking.

porte A l'extérieur Quand je regarde le garage II y a une porte normal pour les gens

à pieds et une porte coulissante pour les véhicules.

place de <u>A gauche Quand j'entre dans le garage II y a 8 places pour pour les scooter,</u>

parque vélo.etc.

Indications Devant chaque place de parque II y a écrit si la place est pour les visiteurs ou

pour les locataires.

lampe Au plafond II a une lampe au dessus de chaque place de parque.
fenêtre A chaque mur extérieur II y a deux fenêtres rectangulaires de 40x60.

<u>étage</u> <u>Dans l'immeuble Le garage est au rez de chaussée.</u>

3.1.7 Salon

<u>En tant qu'habitant de l'immeuble Je veux un salon Pour regarder la télé et me détendre</u>

Tests d'acceptance:

<u>Télévision</u>

A l'opposé de la pièce par rapport au canapé, il y a un TV 4K

Dimensions télévision

Quand je mesure la télévision, elle fait 1 m de hauteur et 2.75m de

longueur

Auteur : Eliott Scherrer

Modifié par : Eliott ScherrerEliott Scherrer

Page 7 sur 10

Impression : 30.01.2024 15:45

Version: 10 du 30.01.2024 15:45

Comparer des résultats 4





<u>Quand j'entre dans la pièce, il y a un canapé gris foncé à ma droite.</u>

Bibliothèque A droite du canapé (par rapport à où il "regarde"), il y a une

<u>bibliothèque</u>

<u>Dimensions</u> <u>Quand je mesure la bibliothèque, elle fait 3m de hauteur et 1m de</u>

<u>bibliothèque</u> <u>largeur</u>

Table basseDevant le canapé, il y a une table basse à trois pieds griseTapisAu milieu de la pièce sur le sol, il y a un tapis rectangle.

<u>Parquet</u> <u>Dans le salon, le sol est en parquet</u>

Mur Dans le salon, les murs sont en papier peint beige

<u>Lustre</u> <u>Sur le plafond, au milieu il y a un lustre.</u>

3.1.8 Salle de ieu

En tant qu'habitant de l'immeuble je veux une salle de jeu pour m'amuser avec mes amis

Tests d'acceptance:

Emplacement La salle de jeu se trouve au 1ère étage du bâtiment

Taille d la La salle fait 600x800

<u>pièce</u>

Bureau Quand je rentre dans la pièce contre le mur de gauche il y a 3 bureaux de

170x80x100cm

Ordinateur Sur tous les bureaux il y a un PC

Peripherique Sur chaque bureau, il y a 1 souris et 1 clavier

Mur Tous les murs sont en marbre noir

Table Au milieu de la pièce il y a une table en bois de 300x100x100

Chaise Tout autour de la table il y a 6 chaises en bois

<u>Tv</u> <u>Au milieu en haut du mur de droite par rapport à la porte, il y a une télévision</u>

de 150x70

<u>Armoire</u> <u>Au milieu du mur de droite il y a une petite armoire de 1m carré pour pouvoir</u>

stocker de la nourriture

Fenêtre Sur le mur en face de la porte d'entrée il y a deux fenêtre de 1m sur 50 cm

chacune, elles sont les 2 a 1 m du mur

3.1.9 Bureaux (entreprise)

En tant que chef d'entreprise Je veux un grand openspace Pour que mes employer puisse

travaillé.

Tests d'acceptance:

Bureau et pc Au fond de la pièce près du mur Quand j'entre par la porte II y a mon

fixe bureau en bois avec un pc fixe et un écran.

<u>bureaux</u> <u>A droite Quand j'entre dans la pièce II y a 4 bureaux placés en ligne.</u>

Ordinateurs Sur les bureaux II a un ordinateur portable et une plante verte.

<u>Bureaux</u>
<u>A gauche Quand j'entre dans la pièce II y 4 bureau qui forme un carré</u>
<u>Aquarium</u>
<u>Au milieu des 4 bureaux en carré II y a un aquarium de 100x60x200cm</u>

<u>Chaise</u> <u>Devant chaque bureau II y a une chaise en bois.</u>

lampe Au plafond II y a quatre lampes blanches.

fenêtres A chaque mur, à son centre, Il y a une fenêtre ronde de 60x60 à un mètre

<u>de hauteur.</u>

Dimensions Les bureaux ont une dimension de 140x80x80cm

bureaux

Dimensions La pièce mesure 900x1100m

Mis en fo

Tableau

Auteur : Eliott Scherrer Modifié par : Eliott ScherrerEliott Scherrer Version: 10 du 30.01.2024 15:45 Création: 29.01.2024 Impression: 30.01.2024 15:45 Comparer des résultats 4





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
- Piste de résolution

Auteur : Eliott Scherrer

Modifié par : Eliott ScherrerEliott Scherrer

Page 9 sur 10

Impression : 30.01.2024 15:45

Version: 10 du 30.01.2024 15:45

Comparer des résultats 4





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.

Tableau

Création: 29.01.2024

Impression: 30.01.2024 15:45

Comparer des résultats 4