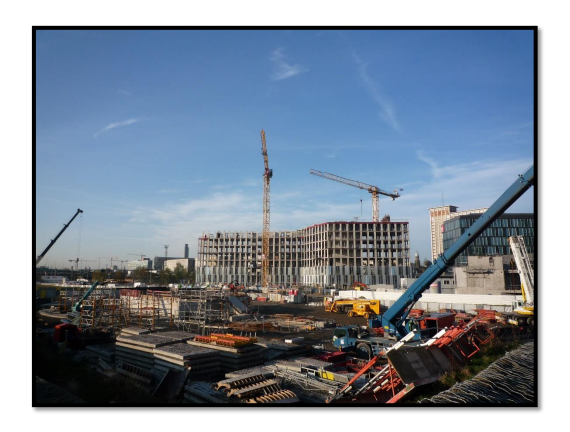
# OnlyUp Sàrl



Scherrer Eliott – MIN1B ETML - Sébeillon 24p Scherrer Eliott

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





### Table des matières

1	SPÉC	SPÉCIFICATIONS		
	1.1	Titre	4	
	1.2	Description	4	
	1.3	Matériel et logiciels à disposition	4	
		Prérequis		
	1.5	Cahier des charges		
	1.5.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	1.5.2			
	1.5.3	B Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)	. 4	
	1.5.4			
	1.5.5			
	1.5.6			
	1.5.7			
	1.6	ELÉMENTS ÉVALUÉS	5	
2	PLAI	NIFICATION INITIALE	. 5	
3	3 ANALYSE FONCTIONNELLE			
Ī				
	3.1.1 3.1.2			
	3.1.2	! !		
	3.1.4			
	3.1.5			
	3.1.6			
	3.1.7			
	3.1.8			
	3.1.9	,		
4 CONCEPTION		I		
		Architecture		
	4.2	Modèles de donnée	10	
	4.2		10	
5	4.2 4.3	Modèles de donnée	10	
5	4.2 4.3 <b>RÉA</b> I	Modèles de donnée	10 10	
5	4.2 4.3 <b>RÉA</b> I 5.1	MODÈLES DE DONNÉE	10 10 10	
5	4.2 4.3 <b>RÉA</b> I 5.1 5.2	MODÈLES DE DONNÉE	10 10 10	
5	4.2 4.3 <b>RÉA</b> 5.1 5.2 5.3	MODÈLES DE DONNÉE	10 10 10 10 10	
	4.2 4.3 <b>RÉA</b> I 5.1 5.2 5.3 5.4	MODÈLES DE DONNÉE IMPLÉMENTATIONS SPÉCIFIQUES  LISATION  INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL INSTALLATION  PLANIFICATION DÉTAILLÉE  JOURNAL DE BORD	10 10 10 10 10 10	
	4.2 4.3 <b>RÉA</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 <b>TEST</b>	MODÈLES DE DONNÉE	10 10 10 10 10 10	
	4.2 4.3 <b>RÉA</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 <b>TEST</b> 6.1	MODÈLES DE DONNÉE	10 10 10 10 10 10 10	
	4.2 4.3 <b>RÉA</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 <b>TEST</b> 6.1 6.2	MODÈLES DE DONNÉE	10 10 10 10 10 10 10 10	
	4.2 4.3 <b>RÉA</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 <b>TEST</b> 6.1 6.2	MODÈLES DE DONNÉE	10 10 10 10 10 10 10 10	
6	4.2 4.3 <b>RÉA</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 <b>TEST</b> 6.1 6.2 6.3	MODÈLES DE DONNÉE	10 10 10 10 10 10 10 11	
6	4.2 4.3 <b>RÉA</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 <b>TEST</b> 6.1 6.2 6.3	MODÈLES DE DONNÉE. IMPLÉMENTATIONS SPÉCIFIQUES.  LISATION  INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL. INSTALLATION  PLANIFICATION DÉTAILLÉE.  JOURNAL DE BORD.  STRATÉGIE DE TEST.  DOSSIER DES TESTS.  PROBLÈMES RESTANTS.	10 10 10 10 10 10 11 11 11	
6	4.2 4.3 <b>RÉA</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 <b>TEST</b> 6.1 6.2 6.3 <b>CON</b> 7.1	MODÈLES DE DONNÉE	10 10 10 10 10 10 11 11 11	
6	4.2 4.3 <b>RÉA</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 <b>TEST</b> 6.1 6.2 6.3 <b>CON</b> 7.1 7.2	MODÈLES DE DONNÉE. IMPLÉMENTATIONS SPÉCIFIQUES.  LISATION  INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL. INSTALLATION  PLANIFICATION DÉTAILLÉE.  JOURNAL DE BORD.  STRATÉGIE DE TEST.  DOSSIER DES TESTS.  PROBLÈMES RESTANTS.	10 10 10 10 10 10 11 11 11 11	
6	4.2 4.3 <b>RÉA</b> I 5.1 5.2 5.3 5.4 <b>TEST</b> I 6.1 6.2 6.3 <b>CON</b> 7.1 7.2 7.3	MODÈLES DE DONNÉE IMPLÉMENTATIONS SPÉCIFIQUES	10 10 10 10 10 10 11 11 11 11	
6	4.2 4.3 <b>RÉA</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 <b>TEST</b> 6.1 6.2 6.3 <b>CON</b> 7.1 7.2 7.3	MODÈLES DE DONNÉE IMPLÉMENTATIONS SPÉCIFIQUES.  LISATION  INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL INSTALLATION DÉTAILLÉE JOURNAL DE BORD  S  STRATÉGIE DE TEST DOSSIER DES TESTS PROBLÈMES RESTANTS.  NCLUSION  BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES BILAN DE LA PLANIFICATION BILAN PERSONNEL	10 10 10 10 10 10 11 11 11 11	
6	4.2 4.3 <b>RÉA</b> I 5.1 5.2 5.3 5.4 <b>TEST</b> I 6.1 6.2 6.3 <b>CON</b> 7.1 7.2 7.3 <b>DIVE</b> 8.1	MODÈLES DE DONNÉE. IMPLÉMENTATIONS SPÉCIFIQUES.  LISATION  INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL. INSTALLATION PLANIFICATION DÉTAILLÉE.  JOURNAL DE BORD  S  STRATÉGIE DE TEST  DOSSIER DES TESTS.  PROBLÈMES RESTANTS.  NCLUSION.  BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES.  BILAN DE LA PLANIFICATION.  BILAN PERSONNEL.  ERS.  JOURNAL DE TRAVAIL	10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11	
6	4.2 4.3 <b>RÉA</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 <b>TEST</b> 6.1 6.2 6.3 <b>CON</b> 7.1 7.2 7.3 <b>DIVE</b> 8.1 8.2	MODÈLES DE DONNÉE.  IMPLÉMENTATIONS SPÉCIFIQUES.  LISATION  INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL.  INSTALLATION DÉTAILLÉE.  JOURNAL DE BORD.  S  STRATÉGIE DE TEST.  DOSSIER DES TESTS.  PROBLÈMES RESTANTS.  NCLUSION.  BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES.  BILAN DE LA PLANIFICATION.  BILAN PERSONNEL.  ERS.  JOURNAL DE TRAVAIL.  BIBLIOGRAPHIE.	10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11	
6	4.2 4.3 <b>RÉA</b> I 5.1 5.2 5.3 5.4 <b>TEST</b> I 6.1 6.2 6.3 <b>CON</b> 7.1 7.2 7.3 <b>DIVE</b> 8.1 8.2 8.3	MODÈLES DE DONNÉE. IMPLÉMENTATIONS SPÉCIFIQUES.  LISATION  INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL. INSTALLATION PLANIFICATION DÉTAILLÉE.  JOURNAL DE BORD  S  STRATÉGIE DE TEST  DOSSIER DES TESTS.  PROBLÈMES RESTANTS.  NCLUSION.  BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES.  BILAN DE LA PLANIFICATION.  BILAN PERSONNEL.  ERS.  JOURNAL DE TRAVAIL	10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11	





Auteur : Eliott Scherrer

Modifié par : Eliott ScherrerEliott Scherrer

Version: 12 du 06.02.2024 15:43

Page 3 sur 11

Impres

Impression : 06.02.2024 15:43 Comparer des résultats 1

Création : 29.01.2024





# **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

Auteur: Eliott Scherrer Création: 29.01.2024 Modifié par : Eliott ScherrerEliott Scherrer Page 4 sur 11 Impression: 06.02.2024 15:43 Version: 12 du 06.02.2024 15:43

Comparer des résultats 1





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 Planification

Le projet a commencé le 19.02.2024 et termine le 15.03.2024.

Les vacances sont du 10.02.2024 au 20.02.2024

Nous avons **2h15** pour travailler sur le projet chaque semaine

Découpage des sprints. Pour chaque :

#### Sprint 2:

Faire les étages complets (bureaux, salle de jeu et parking)

La sprint, on spécifie : review se fera le 26.02.2024.

#### Le but duSprint 3:

<u>Finir les étages principaux si non complet, et commencer à faire les plus petits</u> appartements (studio, appartement)

<u>La</u> sprint<u>review se fera le 27.02.2024.</u>

#### La date/heure de la Sprint 4 :

<u>Finir les petits appartements si non complet et faire les 3 derniers petits espaces (jardin, chambre, salle de bain, salon)</u>

La sprint review se fera le 05.03,2024.

Auteur: Eliott Scherrer Modifié par: Eliott ScherrerEliott Scherrer Version: 12 du 06.02.2024 15:43



Etage<u>et</u> emplacement



#### Sprint 5:

Réalisation des tests sur chaque userstory La sprint review se fera le 12.03.2024.

# 3 ANALYSE FONCTIONNELLE

#### 3.1.1 Appartement locataire

#### 3.1.1 Chambre

En tant que locataire dans l'immeuble je veux une chambre pour <u>v</u>dormir. Tests d'acceptance: Quand je rentre dans la pièce, dans le coin à droite il y a un grand lit <del>Test 1</del>Lit de 120x230x70cm <del>Test 2</del>Dimension de la Quand je rentre dans la pièce je mesure une pièce qui fait 800x800cm pièce et une hauteur de 250cm <u>Table</u>test 3 Quand je rentre dans la chambre au milieu il y a une table de 200x140x120 test 4Lampe plafond Quand je me couche sur mon lit, juste au-dessus de ma tête je vois une lampe ronde en verre de 8cm de rayon Au pied du lit, il y a une télévision de 1 m80 sur 70cm posé sur une test 5<u>Télévision</u> table de 1m de hauteur Quand je rentre dans la pièce, contre le mur à gauche il y a un <del>test 6</del>Bureau bureau de 170x90x100 Sur le bureau il y a un écran, un clavier et une souris posés sur un tapis <del>test 6</del>Sur le bureau de souris <del>test 8</del>Matériau mur Tous les murs/plafonds de la chambre sont en crépis Test 9Chaises Autour de la table, il y a 6 chaises en bois.

Dans l'immeuble, la chambre est dans l'appartement est au 2ème

## 3.1.2 Appartement

étage au sud-ouest.

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			
	l'appartement, Il y a un bureau à <del>ceté</del> <u>côté</u> d'une fenêtre, avec un pc fixe et un écran			
lit	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.			
colonne et	Au milieu de l'appartement Quand j'entre par la porte II y a une colonne			
cheminée	avec une cheminée devant.			
<del>test 4<u>Cuisine</u></del>	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.			
<del>test 5</del> Plante	A droite de la cheminée, il y a une plante verte dans un pot brun.			
<del>test 6</del> Fenêtres	Sur les murs de l'appartement, Il y a 5 fenêtres carrées.			
<del>test 7</del> Murs	Dans l'appartement , les murs sont en crépis.			
<del>test</del>	Au plafond, Il y a quatre projecteurs noirs répartis en carré.			
<u>8Projecteurs</u>				
Etage <u>et</u>	Dans l'immeuble <del>, ce studio est</del> au <del>3ème</del> 2ème étage <u>, il y a 2 studio comme</u>			
<u>nombre</u>	<u>celui-ci, un au nord et un au sud. (voir image)</u>			
<u>Dimensions</u>	<u>L'appartement fait 8000x5000 cm.</u>			

Auteur : Eliott Scherrer Modifié par : Eliott ScherrerEliott Scherrer Version: 12 du 06.02.2024 15:43 Création : 29.01.2024 Impression : 06.02.2024 15:43 Comparer des résultats 1

Page 6 sur 11

Tableau

Tableau

Tableau





#### 3.1.3 Salle de bain

En tant qu'habitant Je veux des toilettes Pour pouvoir faire mes besoins

Tests d'acceptance:

Toilettes Sur la droite de la porte en entrant dans la pièce, il y a des toilettes. 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 Papier Sur la droite des toilettes (en regardant depuis ceux-ci), il y a du papier

déroulant.

Quand je mesure les dimensions des toilettes, elles font 60x30x60 Dimensions

Quand je regarde dans la salle de bain par la fenêtre depuis l'extérieur, je Visibilité de

l'extérieur ne peux pas voir l'intérieur, grâce à une fenêtre teintée.

Carrelage au Sur le sol, il y a du carrelage blanc.

Lumière Au centre de la pièce au plafond, il y a une lumière blanche.

Mur Dans la salle de bain, les murs sont blancs.

Dans l'immeuble, la salle de bain est dans l'appartement au sud-ouest du Etage

<del>2eme</del>2ème étage

#### 3.1.4 Jardin

En tant que propriétaire Je veux un jardin Pour manger dehors, m'amuser, avoir de l'espace

pour s'aérer

Tests d'acceptance:

Au nord du jardin, il y a une piscine. **Piscine** 

Dimensions piscine Quand je mesure les dimensions de la piscine, je trouve

1300x2500x300cm

Au sud du jardin, il y a un barbecue rouge. Barbecue

Trampoline A l'est du jardin, il y a un trampoline

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

300x300x600cm

Voiture de golf A l'ouest du jardin, il y a une voiture de golf Dimensions jardin Quand je mesure le jardin, il fait 5000x3000 Personne sur voiture de Sur la voiture de golf, il y a quelqu'un d'assis

golf

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

Emplacement A l'extérieur de l'immeuble, le jardin est au nord.

## 3.1.5 Studio femme de ménage

En tant que femme de ménagelocataire de l'appartement je veux un studio pour pouvoir

vivre dans l'immeuble

Tests d'acceptance:

<del>Test 1</del>dimensions Quand je mesure la pièce elle fait exactement 900x800cm

<del>Test 2</del>Mur Quand je regarde les murs de la pièce, ils sont tous peints en bleu <del>Test 3</del>Table Quand je rentre dans la pièce, au milieu, il y a une table en bois de

200x200x100

Tout autour de la table, je vois 4 chaises en bois <u>Chaise</u>Test 4

<del>Test 5</del>Cactus Au milieu de la table, je vois deux cactus de 5x5x15cm

<del>Tost 6</del>Lit Dans le coin inferieur droit de la pièce il y a un lit de 220x150x70 Au fond à gauche, quand je rentre dans la pièce, je vois une salle de <del>Test 7</del>Salle de bain

bain pièce de 200x300

Dans le coin inferieur droit, quand je rentre dans la salle de bain, je <del>Test 8</del>Toilette

vois des toilettes de 70x40x40

Auteur: Eliott Scherrer Modifié par : Eliott ScherrerEliott Scherrer

Version: 12 du 06.02.2024 15:43

Page 7 sur 11

Création: 29.01.2024 Impression: 06.02.2024 15:43

Comparer des résultats 1

Tableau

Tableau

Tableau

Tableau

Tableau

Tableau





test 9Four Si je longe le mur à droite de la porte dans le coin il y a un four de

1m/1m

test 10Lavabo et A droite du four il y a un lavabo avec une poubelle en dessous

poubelle

<del>test 11</del>Lave vaiselle A <del>coté</del>côté du lavabo il y a un lave-vaisselle de 70x70x85cm

Fenêtre Sur chaque mur, au milieu il y a 1 fenêtre 200x100cm

Dans l'immeuble, il y a trois studios comme ceci à l'est du 2ème étage Etage et

emplacement (image partie jaune).

## 3.1.6 Garage

#### 3.1.6 Parking

En tant que propriétaire de l'immeuble Je veux un <del>garage</del>parking Pour que mes locataires puissent garer leur <del>voitures</del>voiture.

Tests d'acceptance:

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

chaque mur délimitées par des lignes blanches. parque

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

parkina.

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

à piedspiétons et une porte coulissante pour les véhicules.

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

parque vélo.etc.

Indications Devant chaque place de parqueparc que 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 parqueparc.

fenêtre A chaque mur extérieur II y a deux fenêtres rectangulaires de 40x60.

Dans l'immeuble Le garage est au rez de chaussée. étage

#### 3.1.7 Salon

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

Tests d'acceptance:

Télévision A l'opposé de la pièce par rapport au canapé, il y a <del>un</del>une TV

4Kmurale incurvée.

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

Ionqueur

Canapé Quand j'entre dans la pièce, il y a un canapé gris foncé à ma droite.

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

bibliothèque

Dimensions Quand je mesure la bibliothèque, elle fait 3m de hauteur et 1m de

bibliothèaue laraeur

Table basse Devant le canapé, il y a une table basse à trois pieds grise Tapis Au milieu de la pièce sur le sol, il y a un tapis rectangle.

Parquet Dans le salon, le sol est en parquet

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

Lustre Sur le plafond, au milieu il y a un lustre.

Dans l'immeuble, le salon est dans l'appartement au 2ème étage au Etaae et

emplacement sud-ouest.

#### 3.1.8 Salle de jeu

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

Tests d'acceptance:

Page 8 sur 11

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

Auteur: Eliott Scherrer

Modifié par : Eliott ScherrerEliott Scherrer Version: 12 du 06.02.2024 15:43

Création: 29.01.2024 Impression: 06.02.2024 15:43

Comparer des résultats 1

Tableau

Tableau

Tableau

Tableau

Tableau





La salle fait <del>600x800</del>tout l'étage Taille <mark>d<u>de</u> la pièce</mark>

Bureau Quand je rentre dans la pièce contre Contre le mur de gauche Est, il y a

3des bureaux de 170x80x100cm en ligne.

Ordinateur Sur tous les bureaux il y a un PC

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

Tous les murs sont en marbre noir Mur

Bornes d'arcade Contre le mur ouest il y a des bornes d'arcades espacés de 1m

chacune.

Rideaux<del>Table</del> Au milieu Autour du puits de la pièce lumière, il y a une table en boisa de

300x100x100longs rideaux opaques noirs.

Snacks Chaise Tout autour de la table il v a 6 chaises en beis Au nord il v a une table

ronde sur laquelle se trouvent des pizza, des boissons, des frites et des

hot dog.

<del>Iv</del>Chaise Au milieu en haut du mur Autour de droite par rapport à la porte, table il

y a <del>une télévision de 150x70<u>6</u> chaises</del>

Armoire Punching Au milieulong du mur sud de droitela pièce, il y a une petite

ball armoirerangée de 1m carré pour pouvoir stocker de la nourriture8

punching ball.

<del>Fenêtre</del>Paniers de

Sur le mur en face de la porte d'entrée il y a deux fenêtre de 1 m sur 50 basketball <del>cm chacune, elles sont les 2 a 1 m du mur</del>Au long du mur nord, il y a 2

paniers de basket à gauche du stand snacks et 2 autres à droite du

stand snacks.

## 3.1.9 Bureaux (entreprise)

En tant que chef d'entreprise Je veux un grand <del>openspaceopen-space</del> Pour que mes <del>employer puisse travaillé</del>employés puissent travailler.

Tests d'acceptance:

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

bureau en bois avec un pc fixe et un écran.

A droite Quand j'entre dans la pièce II y a 4 bureaux placés en ligne. <del>bureaux</del> Ordinateurs Sur tous les bureaux II a un ordinateur portable et une plante verte. Bureaux A gauche Quand j'entre dans la pièce Il y 4 bureau qui forme un carré <del>Aquarium</del> Au milieu des 4 bureaux en carré II y a un aquarium de 100x60x200cm

Devant chaque bureau II y a une chaise en bois. chaise

lampe Au plafond II y a quatre lampes blanches.

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

mètre de hauteur.

Dimensions bureaux Les bureaux ont une dimension de 140x80x80cm

Etage et Dans l'immeuble, les bureaux prennent tout le 3ème étage.

emplacement

B<u>oxes</u> Chaque boxe est composé d'un bureau et de deux murs formant un

angle de 90 degrés (voir image => rouge).

La pièce mesure 900x1100mAu sud-est, il y a une pièce de toilette de <del>Dimensions</del>Toilettes

5x8m. (en orange sur l'image)

Quand j'entre dans les toilettes à droite, il y a 4 urinoirs dans le coin, **Urinoirs** 

chaque urinoir a une plaque de séparation noire à sa droite et à sa

gauche. (en orange sur l'image)

Quand j'entre dans les toilettes à gauche il y a un lavabo. (en orange Lavabo

sur l'image)

Toilettes Quand j'entre dans les toilettes, en face de moi il y a 4 cabines de

toilettes collé, qui prennent toute la largeur du mur. (en orange sur

l'image)

Fontaines à eaux Contre chaque murs, il y deux fontaines à eau (emplacement => voir

image -> bleu).

Auteur: Eliott Scherrer Modifié par : Eliott ScherrerEliott Scherrer

Version: 12 du 06.02.2024 15:43

Création: 29.01.2024 Page 9 sur 11 Impression: 06.02.2024 15:43

Comparer des résultats 1

Tableau

Tableau

Tableau

Tableau





Imprimantes 1 Dans le coin nord-ouest et nord-est, il y a deux imprimantes contre le

mur. (vert sur l'image)

Imprimantes 2 Dans le coin sud-ouest, il y a une imprimante contre le mur. (vert sur

<u>l'image</u>)

Emplacement boxes Les boxes sont placés comme sur l'image jointe (en rouge)

Mis en fo

## 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.

Auteur : Eliott Scherrer

Modifié par : Eliott ScherrerEliott Scherrer

Page 10 sur 11

Impression : 06.02.2024 15:43

Version: 12 du 06.02.2024 15:43

Comparer des résultats 1





## 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.

# 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.

Page 11 sur 11

Auteur : Eliott Scherrer Modifié par : Eliott ScherrerEliott Scherrer Version: 12 du 06.02.2024 15:43 Création : 29.01.2024 Impression : 06.02.2024 15:43 Comparer des résultats 1