# P\_GestProj – Le bâtiment X de Vennes



Samuel Sallaku – CIN1B ETML – Section Informatique 32p Xavier Carrel xavier.carrel@eduvaud.ch





# Table des matières

1 S	SPÉCIFICATIONS	3
1.1 1.2		
1.3 1.4		
1.5		
1	1.5.1 Objectifs et portée du projet	
	1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts	
	1.5.3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)	
	1.5.4 Contraintes	
1.6	S LIVRABLES	4
2 P	PLANIFICATION INITIALE	4
3 A	ANALYSE FONCTIONNELLE	4
4 R	RÉALISATION	5
4.1	I INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	9
4.2		
4.3		
4.4	4 JOURNAL DE TRAVAIL	9
5 T	TESTS	10
5.1	Stratégie de test	10
5.2	2 Dossier des tests	10
5.3	PROBLÈMES RESTANTS	10
6 (	CONCLUSION	10
6.1	Bilan des fonctionnalités demandées	10
6.2		
6.3	BILAN PERSONNEL	10
7 A	ANNEXES	10





# 1 SPÉCIFICATIONS

### 1.1 Titre

## <u>Bâtiment X - Vennes</u>

Un nouveau bâtiment à construire à Vennes qui est écologique est bénéfique pour tout le monde

# 1.2 Description

L'ETML souhaite construire un nouveau bâtiment au site de Vennes, et notre travail est de le construire en 3d en équipe et de gérer notre temps pour ce projet, en équipe. On doit savoir comment diviser le travail, comment gérer le temps et d'être capable de finir le projet dans les délais prévus.

# 1.3 Matériel et logiciels à disposition

- GitHub
- SweetHome3D
- IceTools
- IceScrum
- Word

# 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 tout d'abord d'identifier les personnes qui vont utiliser le produit (c'est-à-dire ce qui va être réalisé durant le projet).

Décrire le(s) profil(s) de ces personnes et les conséquences que cela va avoir sur la conception (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, ... S'appuyer sur la technique « On utilise (le produit) pour ... » pour identifier les fonctionnalités

#### 1.5.4 Contraintes

Quelles sont les choses que vous êtes obligés de faire ou d'utiliser, sur lesquels vous n'avez pas votre mot à dire.

Sécurité, backups, disponibilité, système utilisé, interfaces avec autres logiciels, etc.

#### 1.6 Livrables

- Les livrables seront :
  - Les constructions .sh3d
  - La comparaison du rapport à celui de la semaine dernière en PDF
  - Le rapport à jour en PDF
  - Le journal de travail en PDF
  - Un fichier .txt
- L'emplacement des fichiers PDF sera dans GitHub, dans la release de la semaine concernée et il y aura un fichier .txt avec le nom qui indique où le fichier des Constructions se trouve.
- Un message Teams sera envoyé pour notifier que la livraison a été faite.
- Pour la confirmation de la réception, il faut répondre sur Teams pour qu'on sache si vous l'aviez reçu.

Cette section décrit tous les livrables du projet, avec pour chacun :

- La description du livrable (fichier .zip, url, document imprimé, composants hardware, ...)
- L'emplacement où il sera déposé
- Les modalités d'annonce de livraison
- Les éventuelles modalités de confirmation de réception.

Chacun des livrables décrits dans cette section fera l'objet d'une évaluation.

# 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
- Nombre d'heures totale à disposition pour la réalisation du 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





#### Un endroit pour manger sur le toit

(Auteur: romain denis)

En tant que étudiant Je veux un endroit sur le toit Pour manger

Tests d'acceptance:

Parasols II y a un parasol par table

Tables II y a 10 tables
Chaises II y a 40 chaises

Cabane II y a une cabane pour pouvoir ranger le materiel

Poubelles II y a 3 poubelles

Decoration simple II y a de la decoration qui rend l'endriot conviviale

Barriere escalier II y a une barriere autour de l'escalier pour que personne tombe de 1

metre

De l'ombre II y a des pillones avec un toit dur sur l'escalier pour que l'eau ne puisse

Inaturelle par rentrer

#### Salle de sport

(Auteur: Thomas Moreira)

En tant qu'utilisateur Je veux une salle de sport Pour m'entrainer après les cours

Tests d'acceptance:

2 bench II y a 2 bench simple
1 leg press II y a 1 leg press
1 leg curl II y a 1 leg curl
1 leg extension II y a 1 leg extension
2 Cable machine II y a 2 cable machine

3 Machine de II y a 2 vélo d'appartement & 1 tapis de course

cardio

3 power rack II y a 3 power rack

Lot haltère II y a deux paire d'haltère de 2kg à 60kg

Poids II y a 10x 25kg, 10x 20kg, 10x 15kg, 14x 10kg, 16x 5kg, 20x 2,5kg, 20x 2kg,

20x 1kg plate

#### **Vestiaires**

(Auteur: Samuel Sallaku)

En tant qu'utilisateur du bâtiment, Je veux des vestiaires Pour pouvoir me changer pour aller

à la salle de sport

Tests d'acceptance:

Casiers II y a 18 casiers contre le mur à gauche guand je rentre dans la salle avec 2

casiers empilles car collone. Les 12 casiers font 1m de hauteur et 100cm de

large et 50cm de profondeur

Lumières II y a sur le plafond deux lumières au centre avec un espace de 1m entre les 2

Bancs A droite de la salle il y a des bancs en face des casiers, tout au long du mur

appart un espace de 60cm à côte de l'entrée

Porte- Il y a un porte-manteau dans le petit espace réservé à droite de l'entrée

manteau

Radiateur Au fond de la salle, entre les bancs et les casiers il y a un radiateur de 80cm de

haut

Murs La couleur des murs est gris, et il n'y a pas de texture

Sol Le sol est d'une couleur vert foncé et il n'y a pas de texture

Porte et Il y a une porte d'entrée de 2.10 mètres au milieu du mur et il y a une petite fenêtre qui se trouve au fond de la salle, mesurant

90x120cm

Interrupteur II y a un interrupteur à gauche à 20cm de la porte d'entrée

Salle Les vestiaires se trouvent en salle D02





### Salle a manger

#### (Auteur: romain denis)

En tant que étudiant Je veux une salle a l'intérieur Pour manger

Tests d'acceptance:

Tables II y a 10 tables

Chaises II y a 4 chaises par table

3 Micro- II y a un endroit pour 3 micro-ondes. Ces micro-ondes doivent etre sur des

ondes meubles et tous regroupees

Entrees II y a une porte qui viens de l'interieur et une porte qui viens de l'exterieur

Fenetres II y a 6 fenetres

Poubelles II y a une poubelle de chaque type

Salle La salle est dans la salle d08

Horloge II y a une grande horloge sur un mur

#### Classes

#### (Auteur: romain denis)

En tant que étudiant Je veux des classes Pour travailler

Tests d'acceptance:

Bureaux II y a 18 bureaux pour travailler Location II y a que la salle soit en D16 Ecrans II y a 2 ecrans par bureau

Fenetres II y a 6 fenetres qui font la hauteur du mur
Chaises II y a une chaise par bureau + une pour le prof

Ordinateur II y a 1 ordinateur tour par bureau
Clavier + souris II y a un clavier et une souris par bureau

Bureau du 💮 Il y a un bureau isolee vers le qui face vers le reste de la classe et qui est

prof devans le tableau pour le prof

ecran + II y a un tableau et un tres grand ecran a cote du bureau du prof

tableau

#### Salle d'administration Informatique

#### (Auteur: Samuel Sallaku)

En tant qu'Informaticien Je veux une salle d'administration Informatique Pour gérer les

utilisateurs et les logiciels des machines

Tests d'acceptance:

Bureaux II y a 8 bureaux dont 3 bureaux qui se trouvent au fond, 3 au milieu et 2 à 3

mètres de la porte d'entrée et ils ont tous 60cm d'équart

Décoration II y a une plante sur chaque coin de la salle

Portes et Il y a une porte d'entrée de 2.10 mètres pour entrer dans la salle, il y a les murs fênetres extérieurs qui sont en vitre , dont il y a 40cm d'équart entre le mur et la vitre PC Sur les bureaux, il y a un clavier, une souris, deux écrans et un bloc de notes au

coin de la table comme un poste à l'ETML. En dessous de chaque bureau, il se

trouve un PC (boîtier) de taille Mid-Tower

Lumière Sur le toit, il y a 4 lumières qui sont pendues, ils mesurent 30cm et ils sont situées

Page 6 sur 10

au milieu du toit avec 20cm d'équart entre elles

Logo II y a un logo Impero sur le mur à droite de la salle où chaque coin du logo

doit toucher au moins une partie de chaque mur

Tapis Sur le sol, il y a un tapis qui couvre tout le sol de la salle, en gris.

Tableau de II y a un tableau blanc au fond de 1m x 1.30m

tâches





#### Salle Technique

(Auteur: romain denis)

En tant que étudiant Je veux une salle Technique Pour pouvoir avoir des serveurs et autres

materiaux

Tests d'acceptance:

Serveur II y a 2 boites de serveurs ou on peut rentrer des racks

Fenetres II y a 2 fenetres

refroidissement il y a un moyen de refroidissement pour la salle

armoires il y a 3 armoires pour stocker des choses

Endroit la salle technique est dans d17

Poste de II y a au un poste de travail avec un ordinateur, un bureau, une souris et un

travail clavier

Goulotte II y a une goulotte Echelle il y a une echelle

#### Toilettes

(Auteur: Samuel Sallaku)

En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux des toilettes Pour pouvoir faire mes besoins et me

laver les mains

Tests d'acceptance:

Murs II y a des murs qui séparent chaque toilette, ces murs font toute la longueur

depuis le sol jusqu'au plafond

Toilettes II y a 4 toilettes, un WC pour chaque petite salle

Salle La salle de toilettes est en d04

Fenetres II y a 2 fenêtres ouvrables en face de la porte d'entrée, de taille 50x80cm

Sol II y a du carlage par terre avec une texture de plâques en gris

Lavabo II y a deux lavabos de 1m avec un mirroir chacun, le mirroir fait 40x40 cm

Poubelle II y a une poubelle à droite de la porte d'entré, dans le coin

Savon + Il y a des distributeurs de savon et un appareil à secher sur le même mur que

secheur le lavabo à 20cm du lavabo

## Salle de repos

(Auteur: Thomas Moreira)

En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux une salle de repos Afin de pouvoir me repauser

pendant mes pauses

Tests d'acceptance:

3 canapé II y a 3 canapé sur chaque coter des murs sauf le mur

d'entrer

2 pouffe II y a 2 pouffe

1 baby foot 2 télé connecter a des pc's Il y a 1 baby foot au milieu de la salle 1 ly a 2 télé connecter a des pc's

1 tapis II y a 1 tapis de style moderne au milieu de la salle

Led rgb II y a une led rgb au coins de la salle

2 Fenetres au mur donnant sur 💎 🛮 Il y a 2 fenetres au mur donnant sur l'exterieur

l'exterieur

5 Tableaux II y a 5 tableaux de style moderne

#### **Parking**

(Auteur: Thomas Moreira)

En tant que personne conduisant un véhicule à deux ou 4 roues Je veux un parking Pour pouvoir parquer mon engin en venant a Vennes

Tests d'acceptance:





40 places de II y a 40 places moto situer derrière le bâtiment

moto

20 places voiture II y a 20 places voiture situer derrière le parking moto

Marquage au sol II y a des marquages blanc au sol Toit pour moto II y a un toit pour le parking moto

Route pour II y a une route qui relie le parking a la route principale

parking

placement moto II y a les places moto coller au dos du batiment Flèches de sortie II y a des flèches qui situe la sortie du parking

Casier pour II y a des casiers situer dans le bâtiment avec la fonction de pouvoir y

casques mettre son casque

#### Salle de Reserve

(Auteur: Samuel Sallaku)

En tant que professeur, Je souhaiterais une salle de Reserve, Afin de pouvoir changer ou remplacer du matériel, en cas de besoin ou d'urgence

Tests d'acceptance:

Salle La salle se trouve en d15

Meuble de II y a trois meubles de stockage avec 4 étages chacun, les étages ont 40

stockage cm entre chacun et le meuble doit faire la longueur du mur

Force meubles Chaque meuble de stockage porte au moins 4 PC (tours) de taille Mid-

Tower

Lumière II y a une lumière ronde 20cm X 20cm sur le plafond, au milieu

Murs La couleur des murs est gris, et il n'y a pas de texture

Sol II y a un sol d'une couleur gris foncé et il y a une texture en bois

Fenetre II y a une fenêtre de 80cm de haut sur 30cm de large coulissante au fond

de la salle

Interrupteur II y a un interrupteur à 20 cm à gauche de la porte d'entrée

Caisse à outils II y a une caisse à outils 'Technocraft Boîte à outils Professional 35 pièces'

#### Classe

(Auteur: romain denis)

En tant que étudiant Je veux des classes Pour travailler

Tests d'acceptance:

Bureaux II faut au minimum 18 bureaux pour travailler

Location II faut que la salle soit en D13 Ecrans II faut 2 ecrans par bureau

Fenetres II faut minimum 6 fenetres qui font la hauteur du mur Chaises II faut une chaise par bureau + une pour le prof

Ordinateur II faut 1 ordinateur tour par bureau

Clavier + II faut un clavier et une souris par bureau

souris

Bureau du 🔰 Il faut un bureau isolee vers le qui face vers le reste de la classe et qui est

prof devans le tableau pour le prof TV + tableau II faut un tableau et une TV

#### Toilettes d14

(Auteur: Samuel Sallaku)

En tant qu'utilisateur du bâtiment Je veux des toilettes Pour pouvoir faire mes besoins et me laver les mains

Tests d'acceptance:





Murs	Il y a des murs qui séparent chaque toilette, ces murs font toute la longueur
	depuis le sol jusqu'au sol
Toilettes	Il y a 4 toilettes par salle
Salle	La salles de toilettes est en d14
Fenetres	Il y a 2 fenêtres ouvrables en face de la porte d'entrée, de taille 30x50cm
Sol	Il y a du carlage par terre avec une texture de plâques en gris
Lavabo	Il y a deux lavabos de 1 m30 avec un mirroir chacun, le mirroir fait 20x20 cm
Poubelle	Il y a une poubelle à droite de la porte d'entré, dans le coin
Savon +	Il y a des distributeurs de savon et un appareil à secher sur le même mur que
secheur	le lavabo à 20cm du lavabo

#### **RÉALISATION** 4

## 4.1 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)

# 4.2 Ressources extérieures

Cette partie décrit toutes les ressources qui ont été utilisées dans le cadre du projet et qui n'avait pas été fourni au départ.

Pour chaque ressource, expliquer les raisons de ce choix. Pourquoi en avez-vous eu besoin ? Y avaitil d'autres possibilités ? Pourquoi avoir choisi celle-ci plutôt qu'une autre ?...

## 4.3 Déroulement effectif

# Sprint 2

#### User stories effectuées :

- **Vestiaires**
- **Toilettes**
- Un endroit pour manger sur le toit
- Salle à manger

#### Rétrospective :

Dans ce sprint, on a presque tout fini, juste un qui manque, étant les machines de cardio dans la salle de sport. Il n'y avait pas assez de place, et on pense que c'est parce qu'on n'a pas bien fait les tests SMAAAR pour chaque test d'acceptance. On trouve qu'on a bien travaillé, le travail qu'on a planifié c'est bien passé et tout a été fait comme mandaté. En revanche, je pense que la manière dont on remplit notre journal de travail pourrait s'améliorer

#### 4.4 Journal de travail

En ici quel est le format du journal de travail et comment il va être maintenu tout au long du projet. Ne pas mettre le journal de travail lui-même ici! (mais on peut mettre une référence sur un fichier externe).





# 5 TESTS

# 5.1 Stratégie de test

Qui, quand, avec quelles données, dans quel ordre, etc.

## 5.2 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.

#### 5.3 Problèmes restants

Liste des bugs répertoriés avec

- Date de découverte
- Impact
- Comment le contourner
- Piste de résolution

## 6 CONCLUSION

## 6.1 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.

# 6.2 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.

# 6.3 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, ...

# 7 ANNEXES

Tous les documents utiles à la compréhension de points de détail du projet.

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.).

Page 10 sur 10

Extraits de catalogue, documentation de fabricant, etc.