# KONZALIX



**ELÈVE:** GONZALO JAVIER HERRERA EGOAVIL

**CLASSE:** CIN1B

LIEU: LAUSANNE - ETML

**ENSEIGNANT:** XAVIER CARREL

**DATE:** 32 PÉRIODES – 2023/2024



# Table des matières

1	SPÉ	CIFICATIONS	. 3
	1.1	Titre	. 3
	1.2	DESCRIPTION	
	1.3	MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION	
	1.4	Prérequis	
	1.5	Cahier des Charges	
	1.5.		
	1.5.2		
	1.5.		
	1.5.4		
		LIVRABLES	
2	PLA	NIFICATION INITIALE	. 4
3	ANA	ALYSE FONCTIONNELLE	. 5
	3.1.	1 Toilettes D02	. 7
	3.1.		
	3.1.		
	3.1.4		
	3.1.		
	3.1.0		
	3.1.		
	3.1.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3.1.9	9 Salle de classe 2ème étage D11	. 9
	3.1.	10 Extérieur bâtiment	. 7
	3.1.	11 Salle d'imprimante D14	. 9
	3.1.	12 Salle d'imprimante D04	10
	3.1.		
	3.1.	<b>3</b>	
	3.1.		
	3.1.		
	3.1.	$\mathbf{\Theta}$	
	3.1.		
	3.1.		
	3.1.	20 Salle de classe 2ème étage D16	11
4	RÉA	LISATION	12
	4.1	INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	12
	4.2	RESSOURCES EXTÉRIEURES	
	4.3	DÉROULEMENT EFFECTIF	12
	4.4	JOURNAL DE TRAVAIL	12
5	TEST	S	12
	5.1	STRATÉGIE DE TEST	12
	5.2	Dossier des tests.	
	5.3	Problèmes restants	
6	CO	NCLUSION	1.3
_		Bilan des fonctionnalités demandées	
	6.1 6.2	BILAN DE LA PLANIFICATION	
	6.2	BILAN DE LA PLANIFICATION	
7	ANI	NEXES	13





#### **SPÉCIFICATIONS** 1

#### 1.1 Titre

#### Konzalix

Un groupe qui est là pour crée les bâtiments de vos rêves

## 1.2 Description

Nous allons construire un nouveau bâtiment a Vennes et nous sommes chargés de crée le début du projet en créant les UserStory, planifier les taches et surtout construire une maquette de tout ça sur SweetHome 3D.

# 1.3 Matériel et logiciels à disposition

- Logiciel SweetHome 3D
- Internet
- IceScrum
- GitHub
- **IceTools**

# 1.4 Prérequis

- Connaitre les méthodes de gestion de projet
- Savoir se servir d'un ordinateur
- Savoir se servir de SweetHome 3D
- Savoir utiliser GitHub
- Savoir utiliser IceScrum
- Savoir utiliser GitTools

# 1.5 Cahier des charges

1.5.1 Objectifs et portée du projet

Crée un nouveau bâtiment à Vennes pour la section informatique de l'ETML. Pour pouvoir accueillir plus de mondes à Vennes.

1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts

Les élèves de l'ETML et les profs

1.5.3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)

Il y aura des salles de classes, des toilettes, des salles d'imprimantes, des salles de serveurs, une terrasse au dernier étage, des places voitures et moto.

Auteur :Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024 Modifié par : Alexandre Page 3 sur 13 Version: 35 du 07.05.2024 16:33

Impression: 07.05.2024 16:33 Rapport.docx





#### 1.5.4 Contraintes

#### Aucune

#### 1.6 Livrables

- Mes fichiers SH3D, seront dans ce lien: Constructions GonzaloHerrera
- L'integrations des bâtiments seront dans ce lien : Integration Batiment

#### 2 PLANIFICATION INITIALE

- Date de début = 18.03.2024
- Date de fin = 31.05.2024
- Vacances et congés = 20.05.2024
- Nombre d'heures par semaine dédiées au projet = 3h
- Nombre d'heures totale à disposition pour la réalisation du projet = 27h

#### Sprint 1

- Le but du sprint était de comprendre comment cela fonctionnait et de commencer a créé les **UserStorvs**
- Sprint Review à 15h50 le 17.04

#### Sprint 2

- Le but du sprint était de continué a créé les UserStorys
- Sprint Review à 16h00 le 30.04

#### Sprint 3

- Le but du sprint était de continué de faire les UserStory et d'avancé dans les choses demandées par le prof
- Sprint Review à 16h00 le 07.05

#### Sprint 4

- Le but du sprint était de continué de faire les UserStory et d'avancé dans les choses demandées par le prof
- Sprint Review à 16h00 le 14.05

- Le but du sprint était de continué de faire les UserStory et d'avancé dans les choses demandées par le prof
- Sprint Review à 16h00 le 21.05

#### Sprint 6

- Le but du sprint était de continué de faire les UserStory et d'avancé dans les choses demandées par le prof
- Sprint Review à 16h00 le 28.05

Création: 16.04.2024





#### ANALYSE FONCTIONNELLE 3

#### 3.1.1 Salle de classe étage 1er D08

(Auteur: Gonzalo Herrera)

En tant que élève Je veux une salle de classe en 1er étage Pour enseigner des élèves

Tests d'acceptance:

Quand j'entre dans la classe il y'a trois rangées de 4 tables chacune au rangée de tables

centre de la classe.

bibliothèque Quand j'entre dans la salle je vois une bibliothèque de 2m d'hauteur

dans le coin à ma droite.

fenêtres Quand j'entre dans la salle je vois deux fenêtres séparés de deux mètres

à l'horizontale à ma gauche.

Les chaises sont devant les tables chaises

tableau blanc Devant les tables se positionne un tableau blanc

écrans claviers et Sur chaque table se trouvent deux écrans avec un clavier et souris

souris

TV à gauche de l'entrée je vois une TV à 1,8m mettres d'hauteur. prises dans chaque coin dela salle se trouvent 4 prises blanches

#### 3.1.2 Salle de classe 1er étage D03

(Auteur: Gonzalo Herrera)

En tant que élève Je veux une salle de classe en 1er étage Pour enseigner des élèves

Tests d'acceptance:

rangée de tables Quand j'entre dans la classe, au centre de la salle il y'a trois rangées de

4 tables chacune.

Quand j'entre dans la salle je vois une bibliothèque de 2m dans le coin bibliothèque

de haut à ma droite.

Quand j'entre dans la salle je vois deux fenêtres séparés de deux mètres fenêtres

à l'horizontale à ma gauche.

chaises Les chaises sont devant les tables.

Devant les tables se positionne un tableau blanc à 1m d'hauteur tableau blanc Sur chaque table se trouvent deux écrans avec un clavier et souris

écrans claviers et

souris

rétroviseur en dessus du tableau je vois un rétroviseur. prises en dessous du tableau blanc je vois deux prises

#### 3.1.3 Salle de classe étage D01

(Auteur: Gonzalo Herrera)

Version: 35 du 07.05.2024 16:33

En tant qu'élève Je veux une salle de classe en 1er étage Pour suivre les cours

Tests d'acceptance:

Rangée de tables Quand j'entre dans la classe il y'a trois rangées de 4 tables chacune. au

centre de la salle.

Quand j'entre dans la salle je vois une bibliothèque de 2m d'hauteur à Bibliothèque

ma droite dans le coin.

Fenêtres Quand j'entre dans la salle je vois deux fenêtres séparées de deux mètres

à l'horizontale à ma gauche.

Chaises Les chaises en bois sont devant les tables

Devant les tables se positionne un tableau blanc Tableau blanc

Écrans claviers et Sur chaque table se trouvent deux écrans avec un clavier et souris

souris

TΥ à gauche de l'entrée je vois une TV à 1,8m mètre d'hauteur. Prises dans chaque coin dela salle se trouvent 4 prises blanches

Auteur: Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024 Modifié par : Alexandre Page 5 sur 13 Impression: 07.05.2024 16:33

Rapport.docx





#### 3.1.4 Salle de classe 1er étage D06

(Auteur: Gonzalo Herrera)

En tant que élève Je veux une salle de classe en 1er étage Pour enseigner des élèves Tests d'acceptance: rangée de tables Quand j'entre dans la classe il y a trois rangées de 4 tables chacune. bibliothèque Quand j'entre dans la salle je vois une bibliothèque à ma droite. fenêtres Quand j'entre dans la salle je vois deux fenêtres séparés de deux mètres à l'horizontale à ma gauche.

Les chaises sont devant les tables par poste chaises tableau blanc Devant les tables se positionne un tableau blanc

écrans claviers et Sur chaque table se trouvent deux écrans avec un clavier et souris

souris

TΥ à gauche de l'entrée je vois une TV à 1,8m mettres d'hauteur. dans chaque coin dela salle se trouvent 4 prises blanches prises

#### 3.1.1 Salle de serveur

(Auteur: Gonzalo Herrera)

En tant que élève Je veux salle de serveur Pour rendre le travail de nos sites possible Tests d'acceptance: blocs de Quand j'entre dans la salle, il y'a des serveurs tout au fond de la salle je vois serveur trois "blocs" de serveurs l'un collé à l'autre en ligne horizontale. table à côté des serveurs, à gauche je voit une petite table carrée. рс Sur la table se trouve un PC portable Devant la table se trouve une chaise chaise armoires De l'autre côté des serveurs se trouvent des armoires de deux mètres avec des différents câbles à l'intérieur anciens PCs sur les armoires je vois trois anciens PC mis l'un sur l'autre boîte en à côté de ces PC se trouve une boîte en carton 40 sur 40 cm

carton

ventilateur juste devant les serveurs, entre la table et les armoires, se trouve un ventilateur

pour bien refroidir les serveurs

#### 3.1.1 Couloir 2me étage

(Auteur: Gonzalo Herrera)

En tant que élève Je veux un couloir au 2me étage Pour pouvoir passer entre les classes				
Tests d'acceptance:				
tapis	Quand je monte les escaliers, juste devant moi, je vois un tapis sur le sol qui			
	prend la moitié de couloir en longueur et tout le couloir en largeur.			
deuxième	devant ce tapis je vois un deuxième tapis qui prend l'autre moitié de couloir			
tapis	et tout le couloir en largeur.			
peinture	A ma droite je vois une peinture. elle est collée au mur en hauteur.			
deuxième	A ma gauche je vois une autre différent peinture. elle est collée au mur en			
peinture	hauteur.			
troisième	plus loin à droite je vois une troisième peinture elle est collée au mur en			
peinture	hauteur.			
quatrième	plus loin de la deuxième peinture, à gauche je vois une quatrième peinture			
peinture	elle est collée au mur			
tabouret	Entre la peinture 2 et 4 je vois un tabouret			
chaise	Entre les peintures 1 et 3 je vois une chaise			
lampe	En haut, sur le plafond , je vois une lampe.(ECOLO)			
deuxième	A 5 mètres plus loin je vois une deuxième lampe. (ECOLO)			
lampe				

Auteur: Alexandre Dürrenmatt Modifié par : Alexandre Page 6 sur 13 Version: 35 du 07.05.2024 16:33

Création: 16.04.2024 Impression: 07.05.2024 16:33 Rapport.docx





#### 3.1.1 Extérieur bâtiment

(Auteur: Gonzalo Herrera)

En tant que élève Je veux un extérieur du bâtiment Pour améliorer le point visuel de notre collège

Tests d'acceptance:

fontaine Quand je sort du bâtiment, devant moi je vois une fontaine blanche. parking à droite de la fontaine il y'a deux places de parking pour les voitures

arbre Quand je sort du bâtiment, à 3 mètres à gauche je vois une grande arbre de 15

m de haut.

banc Devant l'arbre y'a un banc 40cm de hauteur et 1,5m en largeur.

chaise A 50 cm de ce banc à gauche il y'a une chaise en bois de 40 cm d'hauteur.

buissons Derrière l'arbre se trouvent trois buissons en cercle.
fleurs Tout autours de ces buissons je vois des fleurs rouges.
tobogan A 3 mètres à droite de l'arbre je vois un tobogan.

trampoline à trois mètres à gauche de l'arbre je vois une trampoline. roses à côté du tobogan je vois des roses de différentes couleurs.

#### 3.1.2 Toilettes D02

(Auteur: Mykola Zhuravel)

En tant qu'élèves, je veux des toilettes Pour pouvoir faire mes besoins

Tests d'acceptance:

Toilette - Il y a 3 pièces d'une taille de 1/3 de la pièce entière avec des toilettes a

l'intérieure

Lavabo - Il y a un lavabo par toilette sur le mur de droite

Savon - Il y a une boite de savon par toilettes en haut à §droite du lavabo Papier pour les - Il y a 1 distributeur de papier pour les mains par toilette en haut a

mains gauche du lavabo

Poubelle - Il y a une poubelle dans chaque toilettes sous le lavabo

Murs - Il y a tout les murs blanc par toilette

Interrupteur - Il y a un interrupteur pour la lumière dans chaque toilette juste a gauche

de la porte en rentrant

Porte - Il y a une porte en bois claire

Papier toilette - Il y un rouleau de papier toilette par toilette sur le mur de gauche juste à

côté des toilettes

Miroir - Il y a un miroir rectangle au dessus de chaque lavabo

#### 3.1.3 Salle de détente D15

(Auteur: Alexandre Dürrenmatt)

En tant qu'élève Je veux une salle de détente pour l'utiliser pendant les pauses Pour les élèves de l'ETML

Tests d'acceptance:

Porte-manteaux II y a un porte-manteau dans le coin à droite en rentrant Armoire (Librerie) II y a une armoire en face de la porte avec des livres.

Poufs II y a 10 poufs au milieu de la salle disposé en cercle.

Prises élèctriques II y aura une grandre prise élèctrique qui permettron aux élèves charger

leur telephone.

Machine II y aura une machine distributeur de boissons et une machine distribuiteur

distributeur de chips à cote de l'autre.

Poubelle II y aura une poubelle à cote de la porte

Router II aura un router au dessus de la porte avec un reseaux 5g Projecteur II y aura un projecteur pour regarder des films ou series

Auteur :Alexandre Dürrenmatt

Modifié par : Alexandre

Page 7 sur 13

Version : 35 du 07.05.2024 16:33

Rapport.docx





#### 3.1.4 Terrase (Toit)

(Auteur: Mykola Zhuravel)

En tant qu'élève Je veux une terrasse Pour pouvoir me reposer a l'extérieur

Tests d'acceptance:

Parasol - Il y a 1 parasol sous chaque table Barrières - Il y a des barrières noir tout autour Tables - Il y a 6 tables éparpillé sur la terrasse

Chaises - Il y a 4 chaises noir par tables

Panneaux - Il y a 5 panneaux solaires posé sur le sol le long de la barrière de gauche

solaires qui génèrent de l'Energie

Abris - Je veux 1 abris au milieu de la terrasse

Fleurs - Il y a des fleurs pour décorer la terrasse sur les barrières

- Il y a 4 bancs dans chaque coin de la terrasse Bancs

#### 3.1.5 Entrée

(Auteur: Alexandre Dürrenmatt)

En tant au'élève Je veux une belle entrée au batiment Pour les élèves et enseignants

Tests d'acceptance:

Pannel Il y a un clavier numerique à cote droite de la porte, il fait 15cm x 15cm et il

est placé à 1m30cm du sol.

Porte Il y une porte automatique qui s'ouvre en deux. Cette porte ne s'ouvre

qu'avec un code.

Il y une poubelle pour le carton à cote gauche de la porte d'entrée. Il est Poubelle -

Carton de 30cm x 40cm x 100cm et il est en metal.

Poubelles -Il y une poubelle pour les cannetes à cote gauche de la porte d'entrée. Il

Cannettes est de 30cm x 40cm x 100cm et il est en metal.

Poubelle (tout) Il y une une poubelle en entrant à gauche, Il est de 30cm x 40cm x 100cm

et il est en metal.

Il y a un cendrier à coté du calvier numerique, il est au mur et il est en Cendrier

metal, il est un carré de 15cm x 15cm x 15cm

#### 3.1.6 Couloir 1er étage

(Auteur: Alexandre Dürrenmatt)

En tant qu'élève Je veux un couloir Pour passer et se reposser un moment

Tests d'acceptance:

Cannapes II y a deux cannapes contre au mur, à coté de chaque salle de classe. Chaque

cannappé ont la place pour trois personnes et il sont en cuire

Escalieres Il y deux escalieres pour monter au 2me étage, ils sont placés comme le projet

de base.

Machines Il y a deux machines distri pour chaque extreme du couloir, un pour les chips et

autre pour les boissons, ils sont 2m x 1m x 1m distri

Auteur: Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024 Modifié par : Alexandre Page 8 sur 13 Impression: 07.05.2024 16:33 Version: 35 du 07.05.2024 16:33

Rapport.docx





#### 3.1.7 Autour du bâtiment

(Auteur: Mykola Zhuravel)

En tant qu'élève Je veux un extérieur pour me sentir plus à l'aise

Tests d'acceptance:

Places Moto - Il y a 10 places moto alignés le long d'un mur à droite de la porte d'entrée

- Il y a 3 places voiture alignés le long d'un mur à gauche de la porte d'entrée Places

voiture

- Il y a des fleurs de décoration tout autour du bâtiment Fleurs

Bancs Il y a 2 bancs de chaque côté du mur

Lampadaires - Il y 4 lampadaires, 1 de chaque côté du bâtiment, au centre de chaque mur

Arbres - Il y a 1 arbres au dessus de chaque banc

Poubelles - Il y a 4 poubelles autour du bâtiment, une dans chaque coin

- Il y a 2 fontaines autour du bâtiment, une a vers l'entrée et l'autre derrière le Fontaine

bâtiment

#### 3.1.8 Salle de classe 2ème étage D11

(Auteur: Alexandre Dürrenmatt)

En tant qu'élève Je veux une salle de classe au 2ème étage (très bien équipée) Pour les cours d'informatique

Tests d'acceptance:

Tables Il y a 17 tables gamer en boit avec la place pour deux écrans, ils seront placées

> en groupes de 4 en chaque coin de manière qu'il soit facil la visualisation du tableau de l'enseignant. Il y a une table devant le tablau pour l'enseignant.

**Pillones** Il y a 4 pillones avec une prise electrique à chaque coté, ils sont placées au

milieu de chaque aroupe de 4 tables.

TV + Il y a un TV de 65 pouces au mur, derrière de la place de l'enseignant et à coté

Tableau un tableau de 1..5m x 3m au centre du mur.

Chaisses Il y a 17 chaisses gamer. Une pour chaque table et elles sont confortables.

Ecrans Il y a deux écrans par poste de travail. Ils sont de 18 puces chacune et ils sont

l'une à coté de l'autre et ils sont placés en face de la chaisse.

PC's Il y a 17 PC's, un PC par poste et ils sont sous la table.

Il y a deux grandes fenetres, ils sont au centre du mur d'en face de l'enseignant. Fenetres

Il v a un arand tapis pour chaque aroupe de 4 tables, ils sont de 3m x 3m Tapis

Il y a un étagère pour les chaussures. Il a la place pour 20 chaussures et il est de Etagère

4x5 colonnes, chaque espace est de 20cm x 20cm x 35cm et il est placé au mur

à coté de la porte.

Porte-Il y a un porte-manteux tout au fond de la classe, au coin gauche. Il est en

manteaux metal et il fait 2m d'hauteur avec la place pour 15 vestes.

#### 3.1.9 Salle d'imprimante D14

(Auteur: Mykola Zhuravel)

En tant qu'élève Je veux une salle d'imprimante Afin de pouvoir imprimer des papiers si j'en ai besoin

Tests d'acceptance:

Imprimante - II y a 1 imprimante dans la salle en face de la porte Fenêtre - Il y a 1 fenêtre dans la pièce au milieu du mur de droite

Armoire - Il y a 1 armoire pour stocker du papier a gauche de l'imprimante

Murs - Il y a des murs aris clair

- Il y a une poubelle à droite de l'imprimante Poubelle

- Il y a un sol noir Sol

Porte - Il y a une porte en bois

- Il y a un tapis sous l'imprimante Tapis

Auteur: Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024 Modifié par : Alexandre Page 9 sur 13 Impression: 07.05.2024 16:33 Version: 35 du 07.05.2024 16:33 Rapport.docx





#### 3.1.10Salle d'imprimante D04

(Auteur: Mykola Zhuravel)

En tant qu'élève Je veux une salle d'imprimante Afin de pouvoir imprimer des papiers si j'en ai besoin

Tests d'acceptance:

Imprimante - II y a 1 imprimante dans la salle en face de la porte Fenêtre - II y a 1 fenêtre dans la pièce au milieu du mur de droite

Armoire - Il y a une armoire pour stocker du papier a gauche de l'imprimante

Murs - Je veux des murs gris clair

Poubelle - Il y a une poubelle à droite de l'imprimante

Sol - II y a un sol noir

Porte - Il y a une porte en bois

Tapis - Il y a un tapis sous l'imprimante

#### 3.1.11Toilettes D12

#### (Auteur: Mykola Zhuravel)

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

Tests d'acceptance:

Toilette - Il y a 3 pièces d'une taille de 1/3 de la pièce entière avec des toilettes a

l'intérieure

Lavabo - Il y a un lavabo par toilette au milieu du mur de droite

Savon - Il y a une boite de savon par toilettes en haut a droite du lavabo Papier pour les - Il y a 1 distributeur de papier pour les mains par toilette en haut a

mains gauche du lavabo

Poubelle - Il y a une poubelle dans chaque toilettes sous le lavabo

Murs - Il y a tout les murs blanc par toilette

Interrupteur - Il y a un interrupteur pour la lumière dans chaque toilette juste a gauche

de la porte en rentrant

Porte - Il y a une porte en bois claire

Papier toilette - Il y un rouleau de papier toilette par toilette sur le mur de gauche juste à

côté des toilettes

Miroir - Il y a un miroir au dessus de chaque miroir

#### 3.1.12Salle de classe 2ème étage D18

#### (Auteur: Alexandre Dürrenmatt)

Pillones

En tant qu'élève Je veux une salle de classe au 2ème étage (très bien équipée) Pour les cours d'informatique

Tests d'acceptance:

Tables + Il y a 17 tables gamer en bois avec la place pour deux écrans, ils seront placées tableau en groupes de 4 en chaque coin de manière qu'il soit facil la visualisation du

tableau de l'enseignant. Il y a une table devant le tableau pour l'enseignant. Il y a 4 pillones avec une prise electrique à chaque coté, ils sont placées au

milieu de chaque groupe de 4 tables.

TV Il y a un TV de 65 pouces au mur, derrière de la place de l'enseignant et à coté

un tableau de 1..5m x 3m au centre du mur.

Chaisses II y a 17 chaisses gamer. Une pour chaque table et elles sont confortables.

Ecrans II y a deux écrans par poste de travail. Ils sont de 18 puces chacune et ils sont

l'une à coté de l'autre et ils sont placés en face de la chaisse.

PC's II y a 17 PC's, un PC par poste et ils sont sous la table.

Fenetres II y a deux grandes fenetres, ils sont au centre du mur d'en face de la place de

l'enseignant

Tapis II y a un grand tapis pour chaque groupe de 4 tables, ils sont de 3m x 3m

Auteur :Alexandre Dürrenmatt

Modifié par : Alexandre

Page 10 sur 13

Page 10 sur 13

Rapport.docx





Etagère	Il y a un étagère pour les chaussures. Il a la place pour 20 chaussures et il est de
	4x5 colonnes, chaque espace est de 20cm x 20cm x 35cm et il est placé au mur
	à coté de la porte.
Porte-	Il y a un porte-manteux tout au fond de la classe, au coin gauche. Il est en
manteaux	metal et il fait 2m d'hauteur avec la place pour 15 vestes.

# 3.1.13Salle de classe 2ème étage D13

#### (Auteur: Alexandre Dürrenmatt)

En tant qu'élève Je veux une salle de classe au 2ème étage Pour les cours d'informatique			
Tests d'acceptance:			
Tables	Il y a 17 tables en boit avec la place pour un écran, elles sont placées en		
	groupes de 4 en chaque coin de manière qu'il soit facil la visualisation du		
	tableau de l'enseignant. Il y a une table devant le tablau pour l'enseignant.		
Pillones	Il y a 4 pillones avec une prise electrique à chaque coté, ils sont placées au		
	milieu de chaque groupe de 4 tables.		
TV +	Il y a un TV de 65 pouces au mur, derrière de la place de l'enseignant et à coté		
tableau	un tableau de 15m x 3m au centre du mur.		
Chaisses	Il y a 17 chaisses bureau. Une pour chaque table et elles sont confortables.		
Ecrans	Il y a un écran par poste de travail. Ils sont de 18 puces chacun et ils sont placés		
	en face de la chaisse.		
PC's	Il y a 17 PC's, un PC par poste et ils sont sous la table.		
Fenetres	Il y a deux grandes fenetres, ils sont au centre du mur d'en face de l'enseignant.		
Tapis	Il y a un grand tapis pour chaque groupe de 4 tables, ils sont de 3m x 3m		
Etagère	Il y a un étagère pour les chaussures. Il a la place pour 20 chaussures et il est de		
	4x5 colonnes, chaque espace est de 20cm x 20cm x 35cm et il est placé au mur		
	à coté de la porte.		
Porte-	Il y a un porte-manteux tout au fond de la classe, au coin gauche. Il est en		
manteaux	metal et il fait 2m d'hauteur avec la place pour 15 vestes.		

# 3.1.14Salle de classe 2ème étage D16

#### (Auteur: Alexandre Dürrenmatt)

1/10/00/1/10	(Autoli: Alexandre Dollenman)			
En tant qu'élève Je veux une salle de classe au 2ème étage Pour les cours d'informatique				
Tests d'acceptance:				
Tables	Il y a 17 tables en boit avec la place pour un écran, elles sont placées en			
	groupes de 4 en chaque coin de manière qu'il soit facil la visualisation du			
	tableau de l'enseignant. Il y a une table devant le tablau pour l'enseignant.			
Pillones	Il y a 4 pillones avec une prise electrique à chaque coté, ils sont placées au			
	milieu de chaque groupe de 4 tables.			
TV +	Il y a un TV de 65 pouces au mur, derrière de la place de l'enseignant et à coté			
tableau	un tableau de 15m x 3m au centre du mur.			
Chaisses	Il y a 17 chaisses bureau. Une pour chaque table et elles sont confortables.			
Ecrans	Il y a un écran par poste de travail. Ils sont de 18 puces chacun et ils sont placés			
	en face de la chaisse.			
PC's	Il y a 17 PC's, un PC par poste et ils sont sous la table.			
Fenetres	Il y a deux grandes fenetres, ils sont au centre du mur d'en face de l'enseignant.			
Tapis	Il y a un grand tapis pour chaque groupe de 4 tables, ils sont de 3m x 3m			
Etagère	Il y a un étagère pour les chaussures. Il a la place pour 20 chaussures et il est de			
	4x5 colonnes, chaque espace est de 20cm x 20cm x 35cm et il est placé au mur			
	à coté de la porte.			
Porte-	Il y a un porte-manteux tout au fond de la classe, au coin gauche. Il est en			
manteaux	metal et il fait 2m d'hauteur avec la place pour 15 vestes.			

 Auteur : Alexandre Dürrenmatt
 Création : 16.04.2024

 Modifié par : Alexandre
 Page 11 sur 13
 Impression : 07.05.2024 16:33

 Version : 35 du 07.05.2024 16:33
 Rapport.docx





# **RÉALISATION**

#### 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

Mykola a fini ces suivants users histories:

Salle de serveur 1er étage

Salle de serveur 2<sup>ème</sup> étage

Couloir 1er étage

Après, il a commencé l'extérieur du bâtiment, il n'a pas pu finir parce-que c'était la fin de l'après-midi.

Alexandre a fini ces suivants users histories :

Toilettes 1er étage

Toilletes 2ème étage

Gonzalo a fait une salle de classe du deuxième étage, mais il n'a pas pu finir car son logiciel bug puis il finira la semaine prochaine.

#### Sprint 3

- **Mykola** a finis ces suivants user histories:
  - Il a finir extérieur du bâtiment, mais il aura fait plus de choses mais son logiciel
- Alexandre a fait la structure du rapport et après il a fait les deux salles d'imprimantes, 1er étage et 2ème étage.
- Gonzalo a fini avec une salle du deuxième étage et il a commencé avec la deuxième salle. Il a perdu du temps en attendant que le logiciel redémarre car il crash.

#### 4.4 Journal de travail

Mon journal de travail sera remis en format .PDF avec ce rapport.

#### 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**

Auteur: Alexandre Dürrenmatt Création: 16.04.2024 Modifié par : Alexandre Page 12 sur 13 Version: 35 du 07.05.2024 16:33 Rapport.docx

Impression: 07.05.2024 16:33





- 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.).
Extraits de catalogue, documentation de fabricant, etc.

Auteur :Alexandre Dürrenmatt Modifié par : Alexandre Version : 35 du 07.05.2024 16:33 Création : 16.04.2024 Impression : 07.05.2024 16:33 Rapport.docx

Page 13 sur 13 Impression : 07.05.2024 16