# Konzalix



(Une image originale représentant le projet)

Gonzalo Javier Herrera Egoavil – CIN1B Lausanne 32p Xavier Carrel





# Table des matières

1	SPÉ	CIFICATIONS	. 3
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.5. 1.5.	2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts	3 3 3 3 4
	1.6	Livrables	
2	PLA	NIFICATION INITIALE	4
3	AN	ALYSE FONCTIONNELLE	4
4	RÉA	ALISATION 1	i 1
	4.1 4.2 4.3 4.4	INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	1 1 1 1
5	TEST	<b>TS</b>	11
	5.1 5.2 5.3	STRATÉGIE DE TEST	11
6	СО	NCLUSION1	l 1
	6.1 6.2 6.3	Bilan des fonctionnalités demandées	12
7	ΔΝΙ	NFYF\$	12

Rapport de projet.docx





## 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 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

Rapport de projet.docx





#### 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

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

#### 3.1.1 Toilettes D02

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 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 rectangle au dessus de chaque lavabo

#### 3.1.2 Salle de serveur

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.		

Auteur :GonzaloJavier HerreraEgoavil Modifié par : X. CarrelGonzalo Javier Herrera Egoavil

Version: 4 du 30.04.2024 16:33

Page 4 sur 12 Impression : 30.04.2024 16:33

Création: 30.04.2024

Rapport de projet.docx





pc Sur la table se trouve un PC portable chaise Devant la table se trouve une 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

#### 3.1.3 Salle de détente D15

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

### 3.1.4 Terrase (Toit)

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

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

#### 3.1.5 Entrée

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

Tests d'acceptance:

Pannel II 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 II y une porte automatique qui s'ouvre en deux. Cette porte ne s'ouvre

qu'avec un code.

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

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.





Cendrier	Il y a un cendrier à coté du calvier numerique, il est au mur et il est en
	metal, il est un carré de 15cm x 15cm x 15cm

### 3.1.6 Couloir 1er étage

En tant qu'é	En tant qu'élève Je veux un couloir Pour passer et se reposser un moment		
	Tests d'acceptance:		
Cannapes	Il 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 distri	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		

### 3.1.7 Couloir 2me étage

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 tapis	devant ce tapis je vois un deuxième tapis qui prend l'autre moitié de couloir et tout le couloir en largeur.		
peinture deuxième peinture	A ma droite je vois une peinture. elle est collée au mur en hauteur. A ma gauche je vois une autre différent peinture. elle est collée au mur en hauteur.		
troisième peinture	plus loin à droite je vois une troisième peinture elle est collée au mur en hauteur.		
quatrième peinture	plus loin de la deuxième peinture, à gauche je vois une quatrième 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			

### 3.1.8 Autour du bâtiment

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		
Places	- Il y a 3 places voiture alignés le long d'un mur à gauche de la porte d'entrée		
voiture			
Fleurs	- Il y a des fleurs de décoration tout autour du bâtiment		
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		
Fontaine	- Il y a 2 fontaines autour du bâtiment, une a vers l'entrée et l'autre derrière le		
	bâtiment		

### 3.1.9 Salle de classe 2ème étage D11

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

Auteur :GonzaloJavier HerreraEgoavil Modifié par : X. CarrelGonzalo Javier Herrera Egoavil Version: 4 du 30.04.2024 16:33

Page 6 sur 12 Impression : 30.04.2024 16:33
Rapport de projet.docx





Création: 30.04.2024

	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 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	ll 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	ll 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.

### 3.1.10Extérieur bâtiment

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

### 3.1.11 Salle d'imprimante D14

En tant qu'	'élève Je veux une salle d'imprimante Afin de pouvoir imprimer des papiers si j'en ai
besoin	
	Tests d'acceptance:
Imprimant	e-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	- II y a 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	- II y a un tapis sous l'imprimante

### 3.1.12Salle d'imprimante D04

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

Auteur :GonzaloJavier HerreraEgoavil Modifié par : X. CarrelGonzalo Javier Herrera Egoavil Version: 4 du 30.04.2024 16:33

Page 7 sur 12 Impression: 30.04.2024 16:33

Rapport de projet.docx





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 - II y a un tapis sous l'imprimante

#### 3.1.13Toilettes D12

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

#### 3.1.14Salle de classe étage 1er D08

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 au

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.

chaises Les chaises sont devant les tables

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

#### 3.1.15Salle de classe 1er étage D03

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.

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

de haut à ma droite.

Page 8 sur 12

Impression: 30.04.2024 16:33

Rapport de projet.docx





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

à l'horizontale à ma gauche.

chaises Les chaises sont devant les tables.

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

souris

prises

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

### 3.1.16Salle de classe étage D01

En tant que 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. bibliothèque Quand j'entre dans la salle je vois une bibliothèque de 2m d'hauteur à ma droite dans le coin. fenêtres Quand j'entre dans la salle je vois deux fenêtres séparés de deux mètres à l'horizontale à ma gauche. chaises Les chaises en bois sont devant les tables tableau blanc Devant les tables se positionne un tableau blanc Sur chaque table se trouvent deux écrans avec un clavier et souris écrans claviers et souris TV 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

### 3.1.17 Salle de classe 1 er étage D06

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.
chaises	Les chaises sont devant les tables par poste
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

### 3.1.18Salle de classe 2ème étage D18

En tant qu'élève Je veux une salle de classe au 2ème étage (très bien équipée) Pour les			
cours d'inf	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.		
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 un tableau de 15m x 3m au centre du mur.		
Chaisses	ll y a 17 chaisses gamer. Une pour chaque table et elles sont confortables.		

Auteur :GonzaloJavier HerreraEgoavil Modifié par : X. CarrelGonzalo Javier

Herrera Egoavil

Version: 4 du 30.04.2024 16:33

Page 9 sur 12

Impression: 30.04.2024 16:33
Rapport de projet.docx





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.
Fenetres	Il y a deux grandes fenetres, ils sont au centre du mur d'en face de la place de l'enseignant
Tapis Etagère	Il y a un grand tapis pour chaque groupe de 4 tables, ils sont de 3m x 3m 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.

### 3.1.19Salle de classe 2ème étage D13

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.	

## 3.1.20 Salle de classe 2ème étage D16

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.	





Création: 30.04.2024

Porte-Il y a un porte-manteux tout au fond de la classe, au coin gauche. Il est en metal et il fait 2m d'hauteur avec la place pour 15 vestes. manteaux

#### 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 : On a bien travaillé. Gonzalo doit encore finir sa user story, Alexandre doit faire une nouvelle user story. Mykola a tout fini.

#### 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 buas répertoriés avec

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

### 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.