# KONZALIX



(Une image originale représentant le projet)

Alexandre Dürrenmatt – Cin1B Lausanne 32 périodes Xavier Carrel





# Table des matières

1	SPÉ	CIFICATIONS	3
	1.1 1.2 1.3 1.4	TITRE  DESCRIPTION  MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION  PRÉREQUIS	3 3 3
	1.5 1.5. 1.5. 1.5. 1.5.	.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts	3 3 4
2	PLA	ANIFICATION INITIALE	
3	AN	ALYSE FONCTIONNELLE	4
4	RÉ⊅	ALISATION	11
	4.1 4.2 4.3 4.4	INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	11 11
5	TEST	TS	11
	5.1 5.2 5.3	Stratégie de test	11
6	СО	NCLUSION	12
	6.1 6.2 6.3	Bilan des fonctionnalités demandées.  Bilan de la planification  Bilan personnel.	12
7	ΔNI	NEYES	12





# 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

Pc, logiciel SweetHome 3D, internet

# 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

Décrire le(s) profil(s) de ces personnes et les conséquences que cela va avoir sur la conceptior (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

Auteur :Alexandre Dürrenmatt Modifié par : X. CarrelAlexandre

Dürrenmatt .

Version: 15 du 30.04.2024 16:23

Page 3 sur 12

Impression: 30.04.2024 16:23

Création: 16.04.2024

Rapport.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

(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 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

(Auteur: Gonzalo Herrera)

En tant que élève Je veux salle de serveur Pour rendre le travail de nos sites possible

Tests d'acceptance:

Auteur :Alexandre Dürrenmatt Modifié par : X. CarrelAlexandre

Dürrenmatt

Version: 15 du 30.04.2024 16:23 Rapport.docx

Page 4 sur 12 Impression : 30.04.2024 16:23





Création: 16.04.2024

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
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

#### 3.1.3 Salle de détente D15

pour bien refroidir les serveurs

(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) Il y a une armoire en face de la porte avec des livres. **Poufs** Il 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.

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

distributeur de chips à cote de l'autre.

Poubelle Il y aura une poubelle à cote de la porte

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

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

#### 3.1.5 Entrée

(Auteur: Alexandre Dürrenmatt)

En tant qu'é	En tant qu'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.	

Auteur :Alexandre Dürrenmatt Modifié par : X. CarrelAlexandre

Dürrenmatt

Page 5 sur 12 Impression: 30.04.2024 16:23 Rapport.docx Version: 15 du 30.04.2024 16:23





Création: 16.04.2024

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.

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:

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

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

de base.

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

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

#### 3.1.7 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.

A ma gauche je vois une autre différent peinture, elle est collée au mur en deuxième

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

En haut, sur le plafond, je vois une lampe. (ECOLO) lampe deuxième A 5 mètres plus loin je vois une deuxième lampe. (ECOLO)

lampe

## 3.1.8 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 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

- Il y a 1 arbres au dessus de chaque banc

Auteur :Alexandre Dürrenmatt Modifié par : X. CarrelAlexandre

Impression: 30.04.2024 16:23 Page 6 sur 12 Dürrenmatt Version: 15 du 30.04.2024 16:23 Rapport.docx





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

(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. Il y a 4 pillones avec une prise electrique à chaque coté, ils sont placées au Pillones 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 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. Fenetres Il y a deux grandes fenetres, ils sont au centre du mur d'en face de l'enseignant. Il y a un grand tapis pour chaque groupe de 4 tables, ils sont de 3m x 3m Tapis 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

(Auteur: Gonzalo Herrera)

En tant que élève Je veux un extérieur du bâtiment Pour améliorer le point visuel de notre collège Tests d'acceptance: Quand je sort du bâtiment, devant moi je vois une fontaine blanche. fontaine à droite de la fontaine il y'a deux places de parking pour les voitures parking 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. A 50 cm de ce banc à gauche il y'a une chaise en bois de 40 cm d'hauteur. chaise 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.

#### 3.1.11 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 - Il y a 1 fenêtre dans la pièce au milieu du mur de droite

Auteur :Alexandre Dürrenmatt Modifié par : X. CarrelAlexandre

Dürrenmatt

Version: 15 du 30.04.2024 16:23 Rapport.docx

Page 7 sur 12

Création: 16.04.2024 Impression: 30.04.2024 16:23





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

Murs - Il y a des murs aris 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

#### 3.1.12Salle 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 - Il 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

#### 3.1.13Toilettes D12

(Auteur: Mykola Zhuravel)

En tant qu'élèves Je veux <u>des toilettes Pour pouvoir faire mes besoins</u>

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

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

(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 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

Auteur :Alexandre Dürrenmatt Modifié par : X. CarrelAlexandre

Modifié par : X. CarrelAlexand Dürrenmatt

Version: 15 du 30.04.2024 16:23

Page 8 sur 12 Impression : 30.04.2024 16:23

Rapport.docx





Création: 16.04.2024

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.

dans chaque coin dela salle se trouvent 4 prises blanches prises

## 3.1.15Salle 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. 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. Devant les tables se positionne un tableau blanc à 1m d'hauteur tableau blanc écrans claviers et Sur chaque table se trouvent deux écrans avec un clavier et souris souris rétroviseur en dessus du tableau je vois un rétroviseur. en dessous du tableau blanc je vois deux prises prises

## 3.1.16Salle de classe étage D01

#### (Auteur: Gonzalo Herrera)

1	
En tant qu'élève Je	e 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 séparées 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
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 mètre d'hauteur.
Prises	dans chaque coin dela salle se trouvent 4 prises blanches

## 3.1.17 Salle de classe 1 er étage D06

#### (Auteur: Gonzalo Herrera)

En tant que élève .	le 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.

Auteur :Alexandre Dürrenmatt Modifié par : X. CarrelAlexandre

Page 9 sur 12 Impression: 30.04.2024 16:23 Dürrenmatt Rapport.docx Version: 15 du 30.04.2024 16:23



Pillones



prises dans chaque coin dela salle se trouvent 4 prises blanches

## 3.1.18Salle de classe 2ème étage D18

(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 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 II 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

Etagère II 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

En tant au'élève, le veux une salle de classe au 2ème étage. Pour les cours d'informatique

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

#### 3.1.19Salle de classe 2ème étage D13

#### (Auteur: Alexandre Dürrenmatt)

eleve se veux une salle de classe du zerne élage i oui les couis à liniornailque
Tests d'acceptance:
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.
Il y a 4 pillones avec une prise electrique à chaque coté, ils sont placées au milieu de chaque groupe de 4 tables.
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.
Il y a 17 chaisses bureau. Une pour chaque table et elles sont confortables.
Il y a un écran par poste de travail. Ils sont de 18 puces chacun et ils sont placés en face de la chaisse.
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.
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.

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

#### 3.1.20 Salle de classe 2ème étage D16

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

#### (Auteur: Alexandre Dürrenmatt)

Auteur :Alexandre Dürrenmatt Modifié par : X. CarrelAlexandre

Dürrenmatt

Version: 15 du 30.04.2024 16:23

Page 10 sur 12

Impression: 30.04.2024 16:23

Création: 16.04.2024

Rapport.docx





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.

# **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

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).

Auteur :Alexandre Dürrenmatt Modifié par : X. CarrelAlexandre Dürrenmatt

Version: 15 du 30.04.2024 16:23 Rapport.docx

Page 11 sur 12

Impression: 30.04.2024 16:23





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

Auteur :Alexandre Dürrenmatt Modifié par : X. CarrelAlexandre Dürrenmatt

Version: 15 du 30.04.2024 16:23

Page 12 sur 12 Impression : 30.04.2024 16:23

Rapport.docx