CHYOSAN Antoine Piguet Module 306



Piguet Antoine – Cin1b ETML Sébeillon, Lausanne 8 semaines Carrel Xavier xavier.carrel@eduvaud.ch





Table des matières

1	SPÉ	CIFICATIONS	3
	1.1	Titre	3
	1.2	DESCRIPTION	
	1.3	MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION	3
	1.4	Prérequis	3
	1.5	CAHIER DES CHARGES	3
	1.5.	,, ,	
	1.5.		
	1.5.		
	1.5.		
	1.6	LIVRABLES	4
2	PLA	NIFICATION INITIALE	4
3	ANA	ALYSE FONCTIONNELLE	5
	3.1	RESTAURANT-TERRASSE SUR LE TOIT	Erreur! Signet non defini.
	3.1	RESTAURANT-TERRASSE SUR LE TOIT	
	3.1.	/	
	3.1.		
	3.1.	_	
	3.1.		
	3.1.	,,,	
	3.1. 3.1.		
	_		,
4	REA	LISATION	11
	4.1	INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	11
	4.2	RESSOURCES EXTÉRIEURES	11
	4.3	DÉROULEMENT EFFECTIF	11
	4.4	JOURNAL DE TRAVAIL	11
5	TES	TS	11
	5.1	STRATÉGIE DE TEST	11
	5.2	Dossier des tests	11
	5.3	PROBLÈMES RESTANTS	11
6	CON	NCLUSION	11
	6.1	BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	11
	6.2	BILAN DE LA PLANIFICATION	12
	6.3	BILAN PERSONNEL	12
7	A N.I.R	NEVEC	13





1 SPÉCIFICATIONS

1.1 Titre

P_GestProj - Le bâtiment X

1.2 Description

Le projet consiste à fournir un modèle digital d'un bâtiment supplémentaire pour le site de Vennes à l'aide de SweetHome3D.

La structure de base du bâtiment est fournie et doit être utilisée.

L'objectif du projet est de mettre en pratique et de démontrer la maîtrise des techniques de gestion de projet agile étudiées en ICT-306

1.3 Matériel et logiciels à disposition

- 1 poste de travail ETML
- Infrastructure IceScrum dédiée : etml.icescrum.com
- Logiciel libre imposé : SweetHome3D

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

- Combien : Le projet vise à fournir un modèle numérique d'un bâtiment supplémentaire pour le site de Vennes.
- Quoi : Utiliser SweetHome3D pour créer ce modèle.
- Qui: Les utilisateurs du modèle seront les parties prenantes du projet (membres du groupe 306CHYOSAN).
- Comment : En utilisant la structure de base du bâtiment fournie.
- **Où** : Le modèle sera utilisé sur le site de Vennes.
- Quand : Le projet doit être réalisé dans le cadre du cours ICT-306.
- Pourquoi : Pour démontrer la maîtrise des techniques de gestion de projet agile.

1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts

- Les utilisateurs sont les membres du groupe 306CHYOSAN.
- Conséquences sur la conception :

Auteur Antoine Piguet Modifié par : Antoine Piguet Version : 11 du 21.05.2024 15:22:01 Création : 21.05.2024

Page 3 sur 12 Impression : 21.05.2024 16:00 Rapport





- Ergonomie : Le modèle doit être convivial et facile à manipuler dans SweetHome3D.
- Utilisation: Le modèle doit répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs (par exemple, affichage des pièces, des meubles, etc.).

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

- Le modèle doit permettre :
 - O Visualisation des pièces et des espaces.
 - o Placement de meubles et d'objets.
 - Exploration virtuelle du bâtiment.
 - O Possibilité d'ajouter des annotations ou des notes.

1.5.4 Contraintes

- Sécurité : Respecter les normes de sécurité lors de la conception du modèle.
- Backups : Sauvegarder régulièrement le modèle pour éviter toute perte de données.
- Disponibilité : Le modèle doit être accessible aux membres du groupe.
- Système utilisé : Utiliser SweetHome3D comme logiciel de modélisation.
- Interfaces avec d'autres logiciels : Intégrer le modèle dans IceScrum pour le suivi du projet.

1.6 Livrables

Chaque membre crée un dossier « Livrables » dans son repository. Il contiendra uniquement :

- Le rapport de projet individuel
- Le journal de travail personnel
- Le fichier .sh3d contenant l'immeuble du groupe
- Le présent CdC, en format pdf

Le projet IceScrum avec tous ses sprints terminés constitue un livrable de groupe.

 Notre construction finale sera livrée par Charles-Henri. Il livrera le fichier « Bâtiment » dans Teams.

De plus, au minimum un livrable spécifique sera demandé chaque semaine. Le contenu du livrable sera défini au cours de la semaine.

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

Auteur Antoine Piguet Création : 21.05.2024

Modifié par : Antoine Piguet Page 4 sur 12 Impression : 21.05.2024 16:00

Version : 11 du 21.05.2024 15:22:01 Rapport





ANALYSE FONCTIONNELLE 3

3.1.1 Salle de Gym Salle D06

(Auteur: Charles-Henri Moser)

En tant qu'élève Je veux une salle de gym dans le nouveaux bâtiment en salle D06 Pour que les élèves puissent

se dépenser si il le veulent.

Tests d'acceptance:

Crossfit Bars 1 Set de crossfit bars Pour les personne qui aime faire des tractions et des muscle

ups et garder un corps plutôt athletic

2 machine à squat poids il me faut 2 machines à squat libres (Pas de smith machines/ squat assisté) avec de

libres la protection au sol pour les deadlifts, placés la ou il y a de la place.

2 Bench Racs il y a 2 racs de bench press avec les protections sur les côté pour ne pas prendre de

risques en solo.

4 bancs Il faut 4 bancs de base répartis pour que les personnes puisse faire des exercices

divers dessus

2 vélos de spinning Il faut 2 vélo de spinning pour que les personnes puisse faire des exercices de

stamina

2 tapis roulants Il faut 2 tapis roulants pour d'autres exercices de stamina

1 grands rack à poids 1 grand rack à poids pour pleins d'exercices divers avec des poids.

1 machine à cables la machine doit permettre le maximum d'exercices possible elle doit avoir le

maximum d'attachements possible

1 machine à 1 machine interchangeable qui fait les exercices d'entre jambe et les exercice

adductor/abductors extérieur de l'entre jambe

Miroirs Cette salle de gym doit aussi avoir des miroir devant le rack de poids pour que les

utilisateur puissent vérifier leur forme.

baie vitrée Pour de la lumière naturelle il y aura une grande baie vitrée dans cette salle **Produits** Mettre à disposition des produits pour nettoyer les machines après utilisation. Kettle bell rack une rack des poids des cloches car on peut faires de bons exercices avec

ballons de joga 2 ballons de joga pour ceux qui veulent

5 tapis de joga 5 tapis de joga stockes vers les ballons des joga

leg curl machine 1 machine de leg curl leg extension machine 1 machine de leg extension

3.1.2 DUSH D08

(Auteur: Antoine Piguet)

En étant un élève de l'ETML, Je veux des douches Pour me laver après être allé en salle de sport

Tests d'acceptance:

emplacement les douches + vestiaire sont dans la salle D08

2) Les douches et le un mur de 8m de long partant du milieu de la largeur orienté dans le sens de la

vestiaire seront séparé longueur séparent le vestiaire des douches.

d'un mur

3) Evacuation Des grilles d'évacuation d'eau sont présente en 18/3; en 18/5 et en 14/4

4)bancs des bancs sont disponible le long du mur des douche côté vestiaire et en face de celui-

5) crochets Des crochets de l'ordre de 4 par bancs sont disposés en dessus des bancs

6) robinets de douche dans les douches, il y aura des sorties d'eau tous les 1m50 disposés à 2m du sol. Ils

doivent être uniquement du côté mur extérieur. pas sur le mur de séparation.

7) boutons en dessous de chaque sortie d'eau, se trouve un bouton avec lequel on peut régler la

chaleur en le tournant ou actionner la douche en appuyant dessus. chaque bouton

doit se situer à 1m du sol et il n'y en a qu'un par sortie d'eau.

Auteur Antoine Piguet Création: 21.05.2024 Modifié par : Antoine Piguet Page 5 sur 12 Impression: 21.05.2024 16:00 Version: 11 du 21.05.2024 15:22:01





8) lumière	il y a dans le vestiaire et les douches plusieurs néons protégés par un cache
	transparent pour éviter l'eau. ces néons sont disposés en long dans le sens de la
	longueur de la pièce. Ils s'allument tous en même temps lorsque l'interrupteur se
	trouvant à gauche de la porte est actionné.
9)sol et murs	les murs sont fait de carreaux blancs de 30cm par 30cm et les sols sont eux fait de
	carreaux de la même couleur mais en 5cm par 5cm.
10) porte	la porte d'entrée du vestiaire se situe dans le mur de l'entrée à 1m du mur couloir.

3.1.3 Terrasse, Toit

(Auteur: yosef nademo)

En étant un élève de l'ETML, Je veux un bon endroit pour manger Pouvoir manger dans un endroit frais, pour gagner de la place dans ce bâtiment .

Tests d'acceptance:

plantes sur cette terrasse il y a des plantes(6 arbes, 4 palmes, 20 fleurs) autour des coins repas. parasols sur cette terrasse il y a plusieurs parasols pour chaque table qui peuvent être déployés pour

se protéger du soleil.

8 tables sur cette terrasse, il y a 8 tables rondes avec 4 à 5 chaises chacune pour que les étudiants

puissent s'asseoir et manger.

4-5 nappes pour il y a des nappes sur chaque de les tables de la terrasse pour que les étudiants ne salissent pas

chaque tables les tables.

4 poubelles il y a 4 poubelles du côté droit du restaurant afin que les étudiants puissent y jeter leurs

déchets et non sur la terrasse.

Des clôtures des clôtures sont installées autour de la terrasse pour protéger le périmètre de la terrasse.

https://www.sweethome3d.com/models/contributions/railing_glass.zip

Material de la le sol de la terrasse est recouvert de gazon.

terrasse

5 lampadaires sur cette terrasse, il y a 5 lampadaires (dans chaque angle et au centre)

2 colonnes sur cette terrasse(aux 2 coin qui ne sont pas place pres du restaurant, des colonnes sont musiqualles suspondu sur 2 colones), il y a 2 colonnes a musique pour que des eleves pouvent ecouter la

musique et se détendre.

le sol de le sol de cette terrasse est recouvert d'herbe.

terrasse

Emplacement Cette terasse va prendre tout l'espace du toit, sauf l'espace qui coresponde à restaurant

3.1.4 toilettes D05

(Auteur: Antoine Piguet)

En tant qu'utilisateur du bâtiment, je veux des toilettes, pour me soulager quand le besoin se fait pressant.				
Tests d'acceptance:				
1) Emplacement	t Les toilettes sont disposées par cabines séparées dans la salle D05 et utilisent la même			
	disposition en salle D15			
2) Disposition	Il y a 4 cabines dont une handicapée qui font 2m sur 2m et sont placées en forme de L du			
des cabines	côté salle de sport.(sauf la cabine handicapé qui prend 4m sur 2) il faut créer des murs et ces murs sont en carrelage vert algue.			
3) portes	il y a en tout 5 portes: 1 à l'entrée de la salle D05 sur le mur qui la joint au couloir et elle se			
	situe à 60 cm du mur donnant sur l'extérieur. il y a trois portes donnant chacune à une cabine			
	normale. Celles-ci sont centrée pour chaque cabine. La dernière porte est celle donnant sur la cabine handicapé et est centrée comme les autres.			
4) lavabo	centré en face des cabines se trouve un long lavabo à 1m20 du sol avec 2 robinets, 1			
	distributeur de papier sèche-main et 1 distributeur de savon. sous ce lavabo se trouve une			
	poubelle pour y mettre les papiers usagés. La cabine handicapé possède son propre lavabo			
	en face de la porte, à 1m du sol			
5) WC	Les toilettes sont centrées par rapport aux murs de chaque cabine contre le mur de la salle			
	D06. elles sont blanches et chacune possède un dérouleur de pq à sa droite, à la hauteur de la			
	cuvette + 15cm. ce dérouleur est un dérouleur classique en alu.			

Auteur Antoine Piguet Création: 21.05.2024 Modifié par : Antoine Piguet Page 6 sur 12 Impression: 21.05.2024 16:00 Version: 11 du 21.05.2024 15:22:01





6) brosse	il y a un balais à chiotte dans chaque cabine, au sol à gauche de la cuvette. Cette brosse est blanche.
7) lumières	
7) luillieres	dans chaque cabine, il y a une lampe au plafond ainsi qu'un interrupteur se situant sur le mur de gauche en entrant.
8) sols	le sol est fait d'un genre de revètement plastique comme le reste du bâtiment.
9) désodorisant	dans chaque cabine, il y a une bombonne désodorisante placée du coté de la cuvette opposé
	à celui de la brosse.
10) dispositif	dans les toilettes handicapées, il y a un dispositif d'aide pour les personnes en fauteuil
handicapé	roulant, ce dispositif est un accoudoir fixé aux toilettes.

3.1.5 Salles de Classes D13

(Auteur: Charles-Henri Moser)

En tant qu'élève de l'ETML Je veux un salle de Classe dans la salle D13 Pour pouvoir apprendre et travailler

dans ce nouveau bâtiment.				
Tests d'acceptance:				
1 bureau pour le	Le bureau est disposé sur le coté gauche de la pièce devant le tableau.			
Professeur				
16 Bureaux pour élèves	16 bureaux pour élèves par salle disposés en petits îlots. en face du bureau du professeur ils y a 2 ilots devant et 2 derrières.			
4 potelets par salle pour les ilots de bureaux	les potelets sont au centres des ilots de 4 bureaux pour monter tout les cables de pc au plafond			
2 écrans par bureau pour les élèves	les élèves doivent pourvoir travailler avec du matériel approprié et un espace de travail pratique, donc 2 écrans par bureau pour permettre au élèves de faire du multitâches.			
1 clavier par bureau d'élève	1 clavier par élève			
1 dock de connexion pour le professeur	Un dock de connexion au beamer sur le bureau du professeur pour pouvoir facilement connecter leur portable .			
1 souris par bureau d'élèves	Les élèves auront besoin de souris pour travailler.			
1 borne wifi dans la classe	La borne va permettre au pc de se connecter au systèmes de l'école et à internet.			
1 panier minimum	Au minimum 1 panier par classe du côté de la porte pour pouvoir transporter les fils des pcs, etc			
1 beamer	Le beamer vise le tableau derrière le professeur.			
1 Tableau	Le tableaux blanc derrière le professeur composé de 2 parties, 1 partie pour le			
1 100.000	beamer et une autre pour les cours.			
baie vitrée/fenêtre	Il faut sur les parois exposées des baie vitrée/ fenêtre pour de la lumière naturelle			

3.1.6 Panneaux solaires, Toit

(Auteur: vosef nademo)

Auteur: yosef nademo)					
En étant un élève de l'ETML, Je veux des panneaux solaires pour produire de l'énergie verte.					
	Tests d'acceptance:				
Emplacement de panneaux solaires	Les panneaux solaires sont situes au centre du toit de "restaurant sur le toit"				
Panel de panneaux solaires	Les panneaux solaires sont relevés sur un soutien.				
La couleur de panel Quantite des panneaux solaires	La couleur de panel sur laquelle des panneaux solaires sont disposés est "Gris" Sur le panel il y a 6 panneaux solaires				
Verification de travail de panneuax sollaires	Sur la terrasse d'en bas sur le toit , il y a 5 lampadaires (dans chaque angle et au centre) pour verifier comment founctionent de panneux solaires.				
la couleur de toit de restaurant	Le toit de restaurant a la couleur brun (pour mieux ratraper des rayons de soleil).				

Auteur Antoine Piguet Création : 21.05.2024 Modifié par : Antoine Piguet Page 7 sur 12 Impression: 21.05.2024 16:00 Version: 11 du 21.05.2024 15:22:01





Ventialation de Sur le toit de restaurant il y a 4 ventilation d'une toiture

restaurant et batiment

Emplacement de Chaque ventilation de toiture(4 au total) se situe dans un de 4 angles sur le toit du

ventilation restaurant

accès au toit Il y a une escalier pour acceder au toit.

https://www.sweethome3d.com/models/contributions/ladder_simple.zip

Emplacement du Panel de panneaux

Les panneaux sont inclinés à 20° (voir image)

solaires

Emplacement l'escalier se trouve a gauche de l'entrée de restaurant.

d'escalier

3.1.7 Bibliothèque D01

(Auteur: Antoine Piguet)

En tant qu'élève de l'ETML, je veux une bibliothèque pour pouvoir lire et me détendre lors de mes pauses.

Tests d'acceptance:

1) La bibliothèque se situe en salle D01

Emplacement

2) porte la bibliothèque possède 2 portes au même endroit, centrée dans le mur donnant sur le couloir

rez. Ces portes sont blanches

3) murs + sols Les murs sont fait de tapisserie verte à l'intérieur de la bibliothèque. le sol est fait de parquet

brun.

4) vitres les vitres se situent en 2/0, 6/0, 0/2, 0/6. ce sont des fenêtres à carreaux.

5) étagères Le mur sans fenêtre ni porte est caché par les étagères remplies de livres. Les murs avec

fenêtres ont une étagère dans chaque coin et une entre deux fenêtres. le mur avec la porte a

deux étagères de chaque côté de la porte.

6) Tapis Au milieu de la salle, il y a un grand tapis rouge carré de 4/4 m.

7) fauteuils sur le tapis rouge, il y a 6 fauteuil disposés en cercle, orientés vers l'intérieur. ces fauteuils sont

eux aussi rouge.

8) Lampes il y a des néons accrochés au plafond, il y en a 6 en tout disposés en 2 lignes orientées vers le

nord

9) Plantes II y a des plantes vertes au sol sous chaque fenêtre.
 10) table Au milieu des fauteuils, il y a une table ronde en bois.

3.1.8 Salle de serveurs D12

(Auteur: Charles-Henri Moser)

En tant qu'élève de la Section informatique de l'ETML Je veux une salle de serveur dans la salle D12 Pour pouvoir mieux apprendre comment une salle de serveurs complète de fonctions depuis les ventilateurs jusqu'aux racks.

Tests d'acceptance:

10 Serveur Il y'a 5 serveurs de chaque coté de la pièce gauche et droite de l'entrée. Les

serveurs feront 2m de haut et 70 cm de large.

Visibilité Les serveurs sont accessibles de tout les côtés pour pouvoir travailler dessus porte La porte d'entrée se situe du coté du couloir. Il s'agit d'une porte normale.

fenêtre 1 fenêtre de 1m par 1m au fond de la pièce en face de la porte

2 ordinateurs 2 ordinateurs se trouvent sur les bureaux

2 écrans 1 écran par ordinateur

petits bureaux les 2 petits bureaux se trouve au fond de la pièce vers la fenêtre

2 clavier 1 clavier par bureau 2 souris 1 souris par bureau

Prise éléctrique à l'entrée entréée droite de la porte à 20cm du sol

de la pièce

Auteur Antoine Piguet Création : 21.05.2024

Modifié par : Antoine Piguet Page 8 sur 12 Impression : 21.05.2024 16:00

Version : 11 du 21.05.2024 15:22:01 Rapport





3.1.9 restaurant sur le toit

(Auteur: yosef nademo)

En étant un élève de l'ETML, Je veux un endroit agréable où les cuisiniers peuvent préparer à manger. Pour que vous puissiez manger délicieusement.

Tests d'acceptance:

Batiment de restaurant 🗸

sur ce toit il y a le petit batiment d'un restaurant qui preparer tous les plats.

materiel de batiment de

ce restaurant est en bois blanc.

restaurant

https://3dwarehouse.sketchup.com/model/bf1eb89b-57df-4175-9c63-

bc185dc1195d/WHITE-WOOD

Materiel de couverture du

le sol de ce restaurant est recouvert de carrelage blanc.

Emplacement/Dimensions

de restaurant

Le restaurant est situé dans 1/3 du bâtiment, juste sur l'escalier en colimaçon. Dimensions du restaurant : hauteur : 250 cm, plus grande taille (grand mur) :

2015 cm, plus petite taille (petit mur): 980 cm.

4 fenetrers ce restaurant a 2 fenetres sur le mur plus profond(Est) pour farie la ventilation et

2 fenetres sur le mur qui est pres de terasse(West). Type de porte: "Openes

double glass door"

une porte d'entre terasse-

restaurant**√** 4 lampes

dans ce restaurant, il y a une porte d'entre de ce restaurant via tersse. Type de

porte: "Openes double glass door"

dans ce restaurant, il y a 4 lampes pour éclairer(chaque est au centre d'un de

quatre carre visuel qui divise le plafond a 4 section egal.

une porte menant aux étages inférieurs

2 tiroirs suspendus

dans ce restaurant, il y a une porte menant aux étages inférieurs au centre mais

plus près du mur du fond. Type de porte: "Openes patio glass door"

dans ce restaurant, il y a 2 tiroirs suspendus pour ustensiles de cuisine sur le mur avant.

2 cuisinière avec 4 feux

2 tiroirs par terre 3 cuisinies

dans ce restaurant, il y a 2 cuisinière avec 4 feux, dans le coin le plus à gauche. dans ce restaurant, il y a 2 tiroirs sous les 2 autres tiroirs sur le mur avant. dans ce restaurant, il y a 3 cuisines pour preparer des repas. deux d'eux se

suitient devant 2 cuisinière. Un d'eux se suitie devant des tiroirs.

3.1.10 infirmerie salle D03

(Auteur: Antoine Piguet)

en tant qu'étudiant, Je veux une infirmerie, pour me soigner lorsque je suis malade.

Tests d'acceptance:

1) Sol & Le sol et les murs sont faits de carrelage blanc. De gros carreaux sur le sol, des petits sur les murs. murs

2) porte La porte se situe coté couloir, c'est une porte standard blanche, mais qui fait 1.20 m de large

3) bureau il y a un long bureau d'angle dans l'angle en haut à droite de la salle. sur ce bureau il y a un ordinateur portable, des classeurs, des feuilles et une imprimante en bas du bureau.

4) chaises devant le bureau il y a une chaise de bureau avec des roulettes, ainsi que deux chaises noires sans roulettes juste derrière.

5) lit Il y a un lit au fond à gauche.

6) Il y a 2 armoires sur le mur de gauche et 4 armoires sur le mur de droite

Armoires

7) lavabo Il y a un lavabo à gauche de la porte, sur le mur côté couloir.

8) fenêtres II y une fenêtre standard au dessus du bureau ainsi qu'une deuxième au dessus du lit.

9) lumière II y a des néons sur le plafond, ils sont orientés côté fenêtre.

10) plantes il y a des plantes posées à terre à coté des armoires du mur de droite, côté couloir.

3.1.11 Salle de conférence D16

(Auteur: Charles-Henri Moser)

En tant qu' élève Je veux Une salle de conférence pour les présentations, rendez- vous avec les professeurs Pour pouvoir fluidifiez le trafic dans le bâtiment.

Auteur Antoine Piguet Création: 21.05.2024 Modifié par : Antoine Piguet Page 9 sur 12 Impression: 21.05.2024 16:00 Version: 11 du 21.05.2024 15:22:01 Rapport





Tests d'acceptance:

Table Au milieu de la salle il y aura une table de conférence elliptique (en forme d'éclipse) elle sera au

minimum de 600cm De largeur et de 200cm en profondeur. Le côté le plus long est parallèle à la

porte.

Chaises II y a aux moins 8 chaises autour de la table

Porte La porte est blanche et mène sur le couloir principal au centre du mur

Sol Le sol est de couleur gris

Mur Le mur est blanc

Tableau Tableau blanc à l'est de la salle au centre du mur

blanc

Beamer II y a un beamer accroché au plafond au milieu de la pièce qui vise le tableaux blanc.

Lampes II y a au nord est au sud de la pièce il y a 6 néons placés parallèle à la tables

Néon

Baie vitrée Au sud de la pièce il y a une baie vitrée sur toute la parois ordinateur Il y a un ordinateur du côté du tableau. Sur la table

3.1.12 Salle de Classes D18

(Auteur: yosef nademo)

En tant qu'élève de l'ETML Je veux un salle de Classe dans la salle D18 Pour pouvoir apprendre et travailler dans ce nouveau bâtiment.

Tests d'acceptance:

porte d'entre il y a une porte d'entre dans le mur nord

Emplacement de la porte La porte d'entre ,elle est située dans la partie la plus à gauche du mur

d'entre

1 bureau pour le Professeur Le bureau est situé dans la partie est de la pièce, dans le coin.

fenêtres II y a 4 fenetres, 2 sur chaque cote (sud, ouest), la distance entre eux est agale.

12 Bureaux pour élèves Il y a 12 postes de travail par salle disposés en petits îlots.

(Postes de travail)

Emplacement de 12 il y a 2 îles qui sont situées près du mur nord (distance entre elles = 1 m, 1 est

Bureaux située à gauche du bureau du professeur

4 canal de montée par salle les canaux de montées sont au centres des ilots de 4 bureaux pour monter tout

pour les ilots de bureaux les cables de pc au plafond

2 écrans par bureau pour les Veiller à ce que les étudiants aient accès à un équipement approprié et à un

élèves espace de travail pratique, par exemple deux écrans par bureau, afin qu'ils

puissent effectuer plusieurs tâches à la fois.

1 clavier par bureau d'élève 1 clavier sur la table *1 par élève*

1 dock de connexion pour le Un dock de connexion au beamer sur le bureau du professeur pour pouvoir

professeur facilement connecter leur portable.

1 souris par bureau d'élèves Les élèves auront besoin de souris pour travailler.

1 borne wifi dans la classe La borne va permettre au pc de se connecter au systèmes de l'école et à internet.

1 panier minimum Au minimum 1 panier par classe du côté de la porte pour pouvoir transporter les

fils des pcs, etc...

1 beamer Le beamer vise le tableau derrière le professeur.

1 Tableau Le tableaux blanc derrière le professeur composé de 2 parties, 1 partie pour le

beamer et une autre pour les cours.

Un serveur pour pratiquer Il y a un serveur pour que les eleves peuvent faire des cunaisaense sur comment

ils marchent et pour travail pratique.

Auteur Antoine Piguet Création : 21.05.2024

Modifié par : Antoine Piguet Page 10 sur 12 Impression : 21.05.2024 16:00

Version : 11 du 21.05.2024 15:22:01 Rapport





RÉALISATION 4

4.1 Installation de l'environnement de travail

Sweet home 3D (7.3) - est un programme informatique gratuit et open source pour la modélisation intérieure, la visualisation architecturale des espaces de vie et les plans de maisons.

Rapport-AntoinePiguet-14.05.24

IceScrum - est un outil de gestion de projet basé sur les principes Agile et la méthodologie Scrum.

Arborescences des documents produits :

Construct CdC-AntoinePiguet Journal de travail 306-C-HYOSAN Rapport-AntoinePiguet-06.05.24

1 poste de travail ETML

- 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

Sweet home 3D(bibliothèque des modèles): https://www.sweethome3d.com/fr/freeModels.jsp

4.3 Déroulement effectif

4.4 Journal de travail



Mon Journal de travail vous pouvez trouver dans mon Git hub> IceTools >Timesheet.html Journal de travail 306-C-HYOSAN

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

Problème avec le StoriesToWord qui refuse d'écrire une des stories, à savoir la salle de classe

CONCLUSION 6

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.

Auteur Antoine Piguet Création: 21.05.2024 Modifié par : Antoine Piguet Page 11 sur 12 Impression: 21.05.2024 16:00 Version: 11 du 21.05.2024 15:22:01





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 Antoine Piguet Création : 21.05.2024
Modifié par : Antoine Piguet Page 12 sur 12 Impression : 21.05.2024 16:00
Version : 11 du 21.05.2024 15:22:01 Rapport