HYOSAN Yosef Nademo Module 306



Yosef Nademo – CIN1B Sébeillon Durée 32p Xavier C. (Nom et adresse du mandant)





Table des matières

1 SPÉCIFICATIONS3

- 1.1 TITRE3
- 1.2 DESCRIPTION3
- 1.3 MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION 3
- 1.4 Prérequis3
- 1.5 CAHIER DES CHARGES3
 - 1.5.1 Objectifs et portée du projet3
 - 1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts3
 - 1.5.3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur) 3
 - 1.5.4 Contraintes4
- 1.6 LIVRABLES4

2 PLANIFICATION INITIALE4

3 ANALYSE FONCTIONNELLE4

4 RÉALISATION10

- 4.1 INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL 10
- 4.2 RESSOURCES EXTÉRIEURES 10
- 4.3 DÉROULEMENT EFFECTIF 10
- 4.4 JOURNAL DE TRAVAIL 10

5 TESTS 10

- 5.1 STRATÉGIE DE TEST 10
- 5.2 Dossier des tests 10
- 5.3 PROBLÈMES RESTANTS 10

6 CONCLUSION10

- 6.1 BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES 10
- 6.2 BILAN DE LA PLANIFICATION 11
- 6.3 BILAN PERSONNEL 11

7 ANNEXES11





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 :
 - O 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 :
 - Visualisation des pièces et des espaces.
 - o Placement de meubles et d'objets.
 - o 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 ne contiendra ni plus ni moins que :

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

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

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

3 ANALYSE FONCTIONNELLE





3.1 restaurant-terasse sur le toit

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'acceptante:

Plantes sur cette terrasse il y a des plantes(4 arbes, 4palmes,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 chaque

tables

il y a des nappes sur chaque de les tables de la terrasse pour

que les étudiants ne salissent pas 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_gl

ass.zip

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

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

centre)

2 colonnes musiqualles sur cette terrasse(aux 2 coin qui ne sont pas place pres du

restaurant, des colonnes sont 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 terrasse le sol de cette terrasse est recouvert d'herbe.

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

coresponde à restaurant.

3.1 Restaurant-terrasse sur le toit

Tests d'acceptante:

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.

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

bc185dc1195d/WHITE-WOOD

Materiel de couverture

du sol

le sol de ce restaurant est recouvert de carrelage blanc.

Emplacement/Dimension Le restaurant est situé dans 1/3 du bâtiment, juste sur l'escalier en s de restaurant 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	- dans ce restaurant, il y a une porte d'entre de ce restaurant via tersse. Type de porte: "Openes double glass door"
	Type de porte. Openes double glass door
4 lampes	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	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"
2 tiroirs suspendus	dans ce restaurant, il y a 2 tiroirs suspendus pour ustensiles de cuisine sur le mur avant.
2 cuisinière avec 4 feux	dans ce restaurant, il y a 2 cuisinière avec 4 feux , dans le coin le plus à gauche.
2 tiroirs par terre	dans ce restaurant, il y a 2 tiroirs sous les 2 autres tiroirs sur le mur avant.
3 cuisinies	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.

3.1.1 Salle de Gym Salle D06

En tant qu'élève Je veux une salle de gym dans le nouveaux bâtiment en salle D06 Pour que	l
les élèves puissent se dépenser si il le veulent.	l

En tant qu'élève Je veux	une salle de gym dans le nouveaux bâtiment en salle D06 Pour que
les élèves puissent se dép	penser 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 libres	il me faut 2 machines à squat libres (Pas de smith machines/ squat assisté) avec de 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 roulans	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
adductor/abductors	les exercice 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.

Auteur: Charles-Henri Moser Modifié par : X. Carrel/Yosef Nademo Version: 56 du 06.05.2024 09:11

Création : 16.04.2024 Impression: 06.05.2024 09:11 Rapport de projet.docx





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

En étant un élève de	l'ETML, Je veux des douches Pour me laver après être allé en salle de
sport	TETIVIE, 3e veux des douches Four me laver après ette dile en saile de
30011	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
	é sens de la longueur séparent le vestiaire des douches.
d'un mur	9
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-ci
5) crochets	Des crochets de l'ordre de 4 par bancs sont disposés en dessus des bancs
6) robinets de douche	e 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.
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.

3.1.1 toilettes D05

En tant qu'utilisa	ateur du bâtiment, je veux des toilettes, pour me soulager quand le besoin se
fait pressant.	
	Tests d'acceptance:
1)	Les toilettes sont disposées par cabines séparées dans la salle D05 et utilisent
Emplacement	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
des cabines	forme de L du 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

Auteur :Charles-Henri Moser Modifié par : X. Carrel/Yosef Nademo Version: 56 du 06.05.2024 09:11

Page 7 sur 11

Création : 16.04.2024 Impression : 06.05.2024 09:11 Rapport de projet.docx





	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.
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	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
handicapé	en fauteuil roulant, ce dispositif est un accoudoir fixé aux toilettes.

3.1.2 Salles de Classes D11

En tant qu'élève de l'E	TML Je veux un salle de Classe dans la salle D11 Pour pouvoir
apprendre et travaille	r dans ce nouveau bâtiment.
	Tests d'acceptance:
1 bureau pour le Professeur	1 bureau pour les professeurs par salle
16 Bureaux pour élèves	16 bureaux pour élèves par salle disposés en petits îlots.
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 1 souris par bureau d'élèves	Un dock de connexion au beamer sur le bureau du professeur pour pouvoir facilement connecter leur portable . 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 alarme anti feu	Chaque salle doit posséder 1 alarme anti feu pour la détection de fumée elle est située au centre de la pièce

3.1.3 3)Le toit de restaurant (Panneaux solaires, ventilation)

En étant un élève de l'ETML, Je suis préoccupé par l'environnement et le désir de recevoir une énergie verte qui n'empoisonne pas le monde qui nous entoure, Pour ameliorer l'environnement en utilisant l'énergie verte

Tests d'acceptance:

Auteur :Charles-Henri Moser Modifié par : X. Carrel/Yosef Nademo Version: 56 du 06.05.2024 09:11





1) Emplacement de	Les panneaux solaires sont situes au centre de le toit de
panneaux solaires	"restaurant sur le toit"
2) Panel de panneaux	Le panel pour soutenir des panneaux solaires
solaires	
4) La couleur de panel	La couleur de panel sur laquelle des panneaux solaires sont disposés est "Gris"
5) Quantite des	Sur le panel il y a 6 panneaux solaires
panneaux solaires	
6) Verification de travail	Sur la terrasse d'en bas sur le toit , il y a 5 lampadaires(dans
de panneuax sollaires	chaque angle et au centre) pour verifier comment founctionent de panneux solaires.
7) la couleur de toit de restaurant	Le toit de restaurant a la couleur brun (pour mieux ratraper des rayons de soleil).
8) Ventialation de restaurant et batiment	Sur le toit de rastaurant il y a 4 ventilation d'une toiture
9) Emplacement de ventilation	Chaque ventilation de toiture(4 au total) se situe dans un de 4 angles
10) accès au toit	Pour accéder au toit il faut un escalier
3) Emplacement du Panel	Le Panel sur laquelle des panneaux solaires sont disposés ,se situe
de panneaux solaires	directement sur le toit, à 20 degrés de la. (Pour mieux recuperer des rayons de soleil).

3.1.4 Bibliothèque

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
Emplacemen ^a	t
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 5) étagères	les vitres se situent en 2/0, 6/0, 0/2, 0/6. ce sont des fenêtres à carreaux. 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 7) fauteuils	Au milieu de la salle, il y a un grand tapis rouge carré de 4/4 m. sur le tapis rouge, il y a 6 fauteuil disposés en cercle, orientés vers l'extérieur. 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

3.1.5 Salle de serveurs D12

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 fonction
depuis les ventilateurs jusqu'aux racks.

Tests d'acceptance:

10 Serveur Les grands de 2m de 💮 Il y'aura 5 serveur de chaque coté de la pièce gauche

haut 70 de large et droite de l'entrée.





4 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

Le sprint s'est passe facilement; nos tests d'acceptation sont faits justement.

J'ai effectué des travaux sur « Salle D13 »;

Mon collègue a accepté ma construction. Nous avons discuté tous les points ensemble.

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

- Accessibilité aux modelés 3D (Date de découverte : début de projet ; Impact : le travail prendre plus du temps)
- > Interface incommode
- 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.





Création: 16.04.2024

Rapport de projet.docx

Impression: 06.05.2024 09:11

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.