Projet 306



Marius Bommottet – Min1B ETML Lausanne 24 Periode Xavier Carrel







Table des matières

1	SPÉ	ECIFICATIONS	. 5
	1.1	TITRE	. 5
	1.2	DESCRIPTION	. 5
	1.3	MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION	
	1.4	Prérequis	
	1.5	Cahier des charges	
		.1 Construire un centre de loisir à partir d'une structure d'immeuble imposée	
	1.5	1 1	
	1.5	.3 Qu'est-ce que ces gens vont pouvoir faire dans votre immeuble	6
2	PL/	ANIFICATION INITIALE	. 7
3	AN	ALYSE FONCTIONNELLE	. 7
	3.1	.1 Café	. 7
	3.1		
	3.1	·	
	3.1		
	3.1	.5 Magasin de voiture	9
	3.1	1 /	
	3.1		
	3.1		
	3.1		
	3.1.		
	3.1.	-	
•		Proposition	
	_		
4	REA	ALISATION	
	4.1	INSTALLATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	
	4.2	Installation	
		DÉROULEMENT EFFECTIF	
	4.4	Processus d'intégration	15
5	TES	TS	18
	5.1	STRATÉGIE DE TEST	18
	5.2	Dossier des tests	19
	5.3	Problèmes restants	19
6	CC	DNCLUSION	19
	6.1	Bilan des fonctionnalités demandées	19
	6.2	BILAN DE LA PLANIFICATION	
	6.3	BILAN PERSONNEL	
7	DIV	/ER\$	21





7.1	Journal de travail	. 2
	Bibliographie	
	WED OCD A DUIE	· _





1 SPÉCIFICATIONS

1.1 Titre

Centre de loisir

Construction d'un centre de loisir

1.2 Description

En tant qu'entreprise l'Abbétonière SA, nous avons pour projet de construire un centre de loisir pour le client nommé Xavier Carrel. Ce centre est équipé de technologies dernier cri et est d'une originalité inégalée sur le marché par la variété des activités qui sont proposées. Dans ces activités, il y a par exemple, une forêt en intérieur, un laser game, un terrain de five, un local de tournage, une salle de musculation, un café, une quincaillerie, une concession automobile ainsi qu'une salle prévue pour tous types de fêtes.

Ce projet est réalisé dans un cadre scolaire et est par la suite évalué. L'immeuble qui est créé durant ce projet sera réalisé à partir d'une application : « Sweet Home 3D ». Nous sommes trois élèves de l'ETML pour travailler ensemble sur ce projet qui se déroule sur 8 semaines.

1.3 Matériel et logiciels à disposition

- PC ETML
- Word
- SweetHome 3d
- IceScrum
- IceTools
- GitHUb

1.4 Prérequis

ICT 431 pour la connaissance des méthodes agile

1.5 Cahier des charges

1.5.1 Construire un centre de loisir à partir d'une structure d'immeuble imposée

Combien:

Nous réaliserons ce centre de loisir en 5 sprint.





Quoi:

Nous réaliserons un centre commercial.

Qui:

Marius Bommottet, Jerry Cleuet et moi (Ethan Rotzetter) réaliserons ce travail.

Comment:

Nous réaliserons ce travail à l'aide de SweetHome 3D.

Où:

Nous réaliserons ce travail dans la salle 501n à l'ETML.

Quand:

Le travail sera réaliser entre le 19 février 2024 et le 16 mars 2024.

Pourquoi:

Pour validé le projet 306 et acquérir des connaissances

1.5.2 Le public qui va utiliser votre immeuble

Les personnes allant utiliser ce centre de loisirs voudront sans aucun doute passer un moment de détente par exemple à la salle d'arcade ou à la piscine ce qui nous a incité à construire ces pièces. Bien sûr, d'autres types de profils conviendraient parfaitement pour notre centre, allant des fans d'automobile jusqu'aux addicts du sport.

1.5.3 Qu'est-ce que ces gens vont pouvoir faire dans votre immeuble

Un magasin pour acheter une voiture, une salle de sport pour s'entrainer, un bar pour manger j'japonais, un bar pour boire un verre, un local de tournage pour faire des films, un parc extérieur pour profiter de la nature, un café pour boire un café, un laser Game pour faire une partie, une piscine pour se baigner, un terrain de five pour faire un foot et une salle



d'arcade et pizzeria pour joueur aux jeux et manger de la pizza.

2 PLANIFICATION INITIALE

Ce paragraphe présente tout d'abord les éléments de planning connus dès le départ

- Début 19.02.24
- Fin 15.03.24
- 10.02 au 18.02.24 (Vacances scolaire)
- 1h30 temps pour le sprint et sprint review
- Le but du sprint 2 (19.02-24.02)
 - Est de travailler sur le rez de chaussé et étage 2
- Le but du sprint 3 (26.02-2.03)
 - Est de travailler sur de travailler sur étage 1 et 3
- Le but du sprint 4 (4.03-9.03) Est de travailler sur étage 4 et toit
- Le but du sprint 5 (11.03-16.03) Est pour le peaufinage
- Sprint review 2 (26.02) à 8h durera 20 minutes
- Sprint review 3 (27.02) à 15h25 durera 20 minutes
- Sprint review 4 (05.03) à 15h25 durera 20 minutes
- Sprint review 5 (12.03) à 15h25 durera 20 minutes

3 ANALYSE FONCTIONNELLE

3.1.1 Café

·	propriétaire d'un café Je veux une pièce de 15 mètres sur 17.5
mètres Pour	accueillir mon café
	Tests d'acceptance:
table et	En entrant par la double porte, côté nord Je vois 15 tables
chaise	entourées de 4 chaises chacune et un bar sur le fond
mur	Les murs sont en pierre
Sol	Le sol est en chêne clair
Lampe	Sur le plafond, je vois 8 lampes espacées chacune de 1,5 mètres
comptoire	à droite de l'entrée, je vois un comptoire
Sur les	Sur les tables il y a un petit pot de fleur, sel, poivre, couteaux,
tables	fourchettes et des serviettes pour les quatre places
Plafond	Le plafond est blanc
Contenu du	Il y a des machines à café dans le bar et toutes sortes de
bar	boissons
dehors	à l'extérieur du café, il y a un store de 2 mètres de long
taille	La taille du café est de 17,50 mètres sur 15 mètres et la surface
	est de 262,57 m2.
Entrée	En sortant des escaliers nord, quand j'arrive vers une double-
	porte, je vois à ma droite un comptoir, sur le mur à gauche au
	centre, je vois une autre double-porte.
dehors 2	à l'extérieur, en sortant par la double porte, je vois des tables
	entourées de chaises

Auteur :Marius Bommottet Modifié par : X. CarrelMarius Bommottet Version: 12 du 14.03.2024 14:07 Création : 06.02.2024 Impression : 14.03.2024 14:07 Rapport-de-projet-306-MBT.docx





Impression: 14.03.2024 14:07

Rapport-de-projet-306-MBT.docx

3.1.2 Salle de sport

En tant qu'adepte de sport, Je veux une salle de musculation, Pour pouvoir bien m'entrainer.	
Tests d'acceptance:	
Du côté droit de la salle en partant de la porte, il y a des bancs	
avec des longue barre et des endroits prévus pour poser des	
haltères et des poids, ainsi que des machines de tirage vertical	
et horizontal, et des cages à tractions.	
Au fond de la salle en partant de la porte, il y a des cage à	
squats ainsi que des vélos d'intérieur, des machines à legs curls	
et des presses à cuisse.	
Au plafond de la salle il y a des néons pour amener une bonne	
lumière sur tout l'espace.	
Du côté droit de la salle en partant de la porte, au fond, il y a	
un large miroir centré sur le mur.	
Le sol de toute la salle est recouvert de mousse grise et noire	
pour pouvoir lâcher des poids dessus sans problème.	
Le côté de la salle qui donne sur l'extérieur est fait de grandes	
baies vitrées.	
Les murs de la salle sont blancs.	
La salle se trouve au 1er étage	
La salle prends tout l'espace du premier étage.	
Quand je rentre dans la salle, je vois un ring de boxe devant les	

3.1.3 Local de tournage

baies vitrées

En tant que p	En tant que propriétaire de l'immeuble Je veux un local de tournage Afin		
de pouvoir to	de pouvoir tourner de grosse production		
	Tests d'acceptance:		
Etage	Au 3e étage, il y a le local de tournage (voir plan)		
Fond vert	Au fond de la salle à gauche par rapport à l'entrée, il y a un fond vert		
Camera	Au plafond de la salle, il y a plusieurs caméras		
Régie	A droite de l'entrée, il y a une porte qui donne sur la regie		
Taille des 3 parties	La taille complète fait 351 mètres carré (voir plan)		
Fenetre	Devant le poste régie, il y a une petite fenêtre pour voir les comédiens		
Maquiller	Au fond de la régie, il y a une petite pièce pour se maquiller		
Costume	Au fond de cette petite pièce, il y a un étendoir à costumes		

3.1.4 Un laser Game

En tant que propriétaire Je veux un laser Game Afin de pouvoir m'amuser entre copain





	Tests d'acceptance:
Etage	Au 2e étage, je vois un laser game (voir plan)
Caisse	A l'entrée, je vois une caisse pour payer une partie
Distributeur	A coté de la caisse, je vois un distributeur de boisson et snack
Porte Lobby	En face l'entrée, je vois a une porte qui donne sur une salle d'armure pour le laser game
Equipement	a droite Derrière cette porte, je vois 4 pistolet posé sur une table haute
Score	dans cette pièce, je vois aussi un écran pour afficher les scores
Porte terrain de jeu	à droite des équipements, je vois une porte qui donne sur le terrain de jeu
labyrinthe	Dans le terrain de jeu, il y a plein de mur qui forme un labyrinthe
Accueil	Dans l'accueil, je vois 2 bancs au milieu de l'accueil
Taille	La taille du laser game est sur le plan

3.1.5 Magasin de voiture

En tant que vendeur de voiture Je veux un grand magasin pour vendre des	
voiture	
	Tests d'acceptance:
Entrée	En arrivant au magasin, il y a l'entrée entourée d'une grande vitre pour observer les voitures
taille	Le magasin à une superficie de 382.22 m2 comme sur l'image (plan_rez.png).
sol	Le sol est en carrelage blanc
Couleur	Le plafond est en blanc
plafond	
Lampe	Les lampes sont sur le mur, chacune espacées de 60 cm
accueille	en face de l'entrée il y un accueil de 2 mètre de long, avec deux ordis dessus
Voiture	Derrière les baies vitrées il y a des voitures en vente dans le magasin
mur	Les murs sont en bleu cyan
Intérieur	En arrivant par l'entrée, je vois 7 voitures en ventes dont trois devant la baie vitrée
Entrée	En face de l'ascenseur nord, il y a l'entrée

3.1.6 Terrain de five (Foot)

En tant qu	En tant que Propriétaire Je veux terrain de five Afin de pouvoir s'amuser à	
plusieurs e	plusieurs et s'entrainer (pour devenir meilleur que CR7 et Messi)	
	Tests d'acceptance:	
etaae	Au 3e étage, je vois le terrain de five (voir plan)	





Entrée	A l'entrée, Je vois de nombreuses photos, maillot et crampon de Footballer Pro
Caisse	Dans cette entrée, je vois aussi une caisse pour payer sa session
Test 4	Quand je me dirige au fond de l'entrée, je vois une porte qui donne sur les gradins
Vestiare	Depuis les gradins, au fond à droite de couloir, il y a le vestiaires
But	De chaque coté du terrain, je vois 2 Buts
Contenue vestiaire	Dans le vestiaire, il y a des bancs, des casier et des pompes pour gonfler les ballons
Grillage	Autour du terrain, il y a des murs à hauteur de hanche et au dessus un grands grillage pour empêcher les ballons de partir
Taille Mètre carré	Le terrain de five fait 180 mètres carré (voir plan)

3.1.7 Parc

•	'habitant de l'immeuble, je veux un parc, pour pouvoir admirer la	
beauté de	e la nature.	
	Tests d'acceptance:	
Localisatio	on Le parc se trouve du côté du bâtiment ou se trouve le magasin	
	de voitures.	
Chemins	Dans le parc se situent 4 chemins en pavés représentant les 4	
	points cardinaux et convergeant vers le centre du parc.	
arrosage	Au milieu du parc, on trouve des jet d'arrosage.	
Arbres	Dans le parc, il y a des quelques arbres qui dissimulent le centre	
	du parc.	
Fontaine	Au centre du parc, il y a une fontaine circulaire d'un rayon de 3m	
	de diamètre.	
Bancs	Autour de la fontaine et disposés de façon régulière, il y a 4	
	bancs.	
Fleurs	A côté des bancs, il y a des fleurs au sol.	
Balançoire	Balançoires A 2 arbres différents, il y a une balançoires qui pend.	

3.1.8 Piscine

En tant que	En tant que visiteur de l'immeuble Je souhaite avoir accès à une piscine		
d'intérieur	Pour pouvoir me détendre et nager		
	Tests d'acceptance:		
Localisatio	Localisation La piscine se trouve sur le toit.		
Entrée	A l'entrée de la salle, il y a un vestiaire pour se changer		
Piscine	Après les vestiaires, il y a une piscine de 22 sur 22 mètres.		
Douches	A côté à gauche des vestiaires, il y a des douches.		
Sol	Le sol de la piscine est fait de carrelage blanc		
Lumières	Il y a des lumières aux murs des douches et des vestiaires.		
Plafond	Le plafond est peint en blanc		

Auteur :Marius Bommottet Modifié par : X. CarrelMarius Bommottet Version: 12 du 14.03.2024 14:07 Création : 06.02.2024 Impression : 14.03.2024 14:07 Rapport-de-projet-306-MBT.docx





Impression: 14.03.2024 14:07

Rapport-de-projet-306-MBT.docx

Transat	A côté de la piscine, il y a des transats pour pouvoir se reposer
Porte	La porte des vestiaires est en bois clair.

3.1.9 salle_arcade_pizzeria

En tant que gérant de salle d'arcade Je veux une salle d'arcade avec une			
pizzeria Pour amuser et nourrir les enfants			
Tests d'acceptance:			
Taille Arcade	Je veux une salle d'arcade comme dans le plan (voir plan		
	etage4.png lettre A)		
Taille pizzeria	Je veux une pizzeria comme dans le plan (voir plan		
etage4.png lettre P)			
mur arcade	Les murs de la salle d'arcade son en texture noir		
mur pizzeria	Les murs de la pizzeria sont en brique		
Cuisine	Je veux une cuisine pour la pizzeria comme dans le plan (voir		
	etage4.png lettre C)		
Divertissement A gauche de la porte de la salle d'arcade, il y a 3 billards, 6			
	flipper et 10 ordinateurs		
Table	Dans la pizzeria, il y a 8 tables		
Bornes	A droite de la porte de la salle d'arcade, collées au murs, il y a		
	des bornes d'arcade espacées de 1m chacune		
Toilettes	Je veux des toilettes comme sur le plan (voir plan etag4.png		
	lettre T)		
étage	La salle d'arcade se trouve à l'étage 4		

3.1.10Bar

En tant que propriétaire Je veux un bar Afin de m'amuser		
Tests d'acceptance:		
Etage	au 3 -ème étage, je vois un bar entre le terrain de five et le locale	
	de tournage	
Entrée	a l'entrée du bar, il y a une porte en bois	
Table	Dans le bar, il y a 2 table dans le coté gauche	
pilier	Au centre de la pièce, il y a un piler en bois	
Fléchette Au pilier centrale, il y a un jeu de fléchette		
comptoir Dans le coté droit de la pièce, il y a un comptoir d 1m50 de long		
étagère derrière le comptoir, il y a une étagère pour ranger des bouteilles		
tabouret autour des table et devant le comptoir, il y 2 tabourets a chaque		
	fois	
Espace	l'emplacement de la pièce, doit être collé au terrain de five et	
	avoir un espace entre le bar et le local de tournage	
Sol	le sol du bar, doit être en bois	





3.1.11 Bar Japonais

En tant que fan de la nourriture japonaise Je veux un bar japonais Pour pouvoir manger mes plats japonais préférés

Tests d'acceptance:

Entrée En sortant des escalier nord, sur la droite, je vois l'entrée du bar

japonais (voir le plan)

Taille Le bar fait 27 m2

Comptoir En entrant, dans le fond du bar, je vois un comptoir avec la

cuisine derrière. La distance qui sépare l'entrée au bar est de

4,5 m

Table Dans l'espace qui sépare le bar à l'entrée, je vois 2 tables pour

deux personnes

Affaire sur les Sur une tables, je vois deux couteaux, deux fourchettes, deux

tables verres et deux assiettes.

Mur Les murs sont en briques

Plantes Sur les côtés de l'entrée, vers l'extérieur, je vois deux pots de

plantes.

Lampe Sur le plafond, je vois une lampe étage Le bar se situe au 3 eme étage

3.2 Proposition

3.2.1 Bar

En tant que proprietaire

Je veux un bar

Afin de m'amuser

Tests d'acceptance:

Etage au 3 -ème étage, je vois un bar

Entrée a l'entrée du bar, il y a des portes de cow boy

Table Dans le bar, il y a 4 table dans le coté gauche pilier Au centre de la pièce, il y a un piler en bois Fléchette Au pilier centrale, il y a un jeu de fléchette

comptoir Dans le coté droit de la pièce, il y a un grand comptoir

étagère derrière le comptoir, il y a une étagère pour ranger des bouteilles

chaise autour des table et devant le comptoir, il y a des chaise



4 RÉALISATION

4.1 Installation de l'environnement de travail

Version logicielle:

- SweetHome 3d version portable 7.1
- Word version 2308

Outils: PC ETML, Ecran, Clavier, souris,

Pour accéder au produit il y a les différentes release qui sont disponible sur GITHUB pour voir l'avancement

4.2 Installation

Sprint 2

Pour mettre en œuvre le produit de notre projet, il faut avoir un logiciel Sweet home 3d fonctionnel pour pouvoir visualiser les plans de notre immeuble. Pour le tester, il faut assembler toutes les parties construites séparément de l'immeuble et qu'elles concordent sans qu'il n'y ait d'erreur. Pour le mettre en production, il faudrait construire l'immeuble en question.

Page 13 sur 21

4.3 Déroulement effectif

Nous avans avancé un maximum dans la construction du rez-de-chaussée et le 2e étage.

Il n'y a cependant pas eu de résultat concret à la suite de ce sprint.

Résumé de la rétrospective :

Sujets de satisfaction :

Efficacité par rapport au temps donné

Les users story sont respectées dans l'ensemble

Malgré une absence durant le sprint, le travail a bien fonctionné

Choses qui n'ont pas bien fonctionné :

Absence

Tâches trop compliquées pour le temps donné parfois

Décisions de changement :





Retoucher des users story

Sprint 3			
Nous avons avancé un maximum dans la construction du premier étage et du 3e dont les users story ; terrain de five, café, magasin de voiture, laser game et le local de tournage qui n'a pas été complètement terminé.			
Résumé de la rétrospective :			
Sujets de satisfaction :			
Efficacité par rapport au temps donné			
Les users story sont respectées dans l'ensemble			
Choses qui n'ont pas bien fonctionné :			
Mauvaise compréhension d'un test			
Décisions de changement :			
Sprint 4			
Nous avons terminé la construction de l'étage N° 4 et du toit. Ça comprenait les users story ; Piscine, Salle de musculation, Salle d'arcade et pizzeria.			
Sujets de satisfaction :			
Efficacité par rapport au temps donné			
Les users story sont respectées (pas une seule erreur)			
Choses qui n'ont pas bien fonctionné :			
Tout a bien fonctionné			
Décisions de changement :			
Aucun			
Sprint 5			
Durant ce sprint, nous avons réalisé 3 users stories dont 2 qui ont échoué à causes de certains tests qui n'étaient pas respectés. Nous avons donc réalisé le bar japonais à l'étage N°3 et échoué à la réalisation du bar et du parc.			
Sujets de satisfaction :			
1 user story respectée			

Choses qui n'ont pas bien fonctionné :

Users Story pas repectées

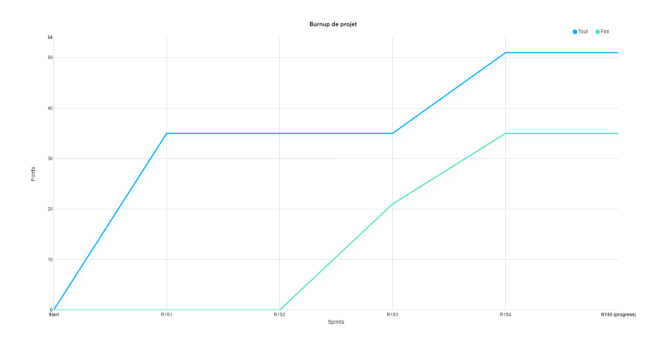




Manque d'efficacité à cause du temps

Décisions de changement :

Etant donné que c'est le dernier sprint, aucune décision prise



4.4 Processus d'intégration

L'intégration ce fait par un membre du groupe (Ethan) qui s'occupe de fusionner les différents immeubles.

Voici différentes images qui montrent le résultat final :



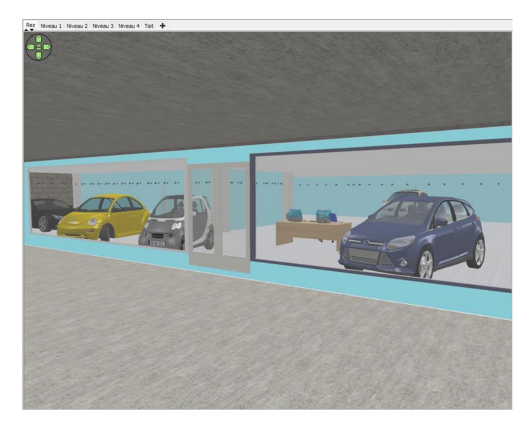


Figure 1

Figure 1 Magasin de voiture

Cette image montre le magasin de voiture au rez. On peut observer un problème de mur (indiqué par la flèche rouge).



Figure 2





Figure 2 Salle de sport

La salle de sport (l'image ci-dessus) n'a pas eu de problème lors de l'intégration, on peut voir les différentes installations et le ring de box.



Figure 3

Figure 3 Salle d'arcade

La salle d'arcade n'a pas aussi de problème. Les user story ont été respectés.



Personnellement:

Personnellement, j'ai créé la piscine (Figure 4) tout seul. Les user story ont était assez clair et je n'ai pas eu besoin d'aide particulière de mes camarades.



Figure 3

J'ai aussi créé le magasin de voiture tout seul. Les user story ont était assez clair et je n'ai pas eu besoin d'aide particulière de mes camarades.

J'ai aussi créé un tout seul. Il n'a pas été accepté à cause d'une erreur de texture pour le chemin dans le parc.

5 TESTS

5.1 Stratégie de test

Qui : Ethan, Jerry, Marius Quand : 12.03.2024

Quel donné : dans notre immeuble intégration sur SweetHome 3d L'ordre des tests est effectué par étage au fur et a mesure que nous

construisons nos pièces pour l'immeuble



Impression: 14.03.2024 14:07

Rapport-de-projet-306-MBT.docx

5.2 Dossier des tests

Test	Fonctionne Oui/Non
Le fichier de l'Immeuble d'intégration se lance	Oui
Les objets et pièces sont bien présentent	Oui
Les murs, sol et plafond ne se chevauche pas	Non
L'immeuble d'intégration est modifiable en tout temps	Oui
Les pièces respectent les user story de leur créateur	Oui
Les objets téléchargés s'affichent–ils	Oui
La visualisation 2D fonctionne	Oui
La visualisation 3D fonctionne	Oui

5.3 Problèmes restants

Liste des bugs :

Rez de chaussé : Mur entre café et magasin de voiture se chevauchent Rez de chaussé : un Pilier chevauche le mur du magasin de voiture

Etage 2 : le plafond du laser Game est en herbe à cause d'un

chevauchement avec le sol du Terrain de five.

Etage 3 : Bar japonais, chevauchement des murs avec Terrain de five et local de tournage.

Etage 4 le plafond de la salle d'arcade et pizzeria se chevauche avec le bas de la piscine.

Tous ces bugs ont été découvert le 12.03.2024 lors de la dernière intégration. Impact n'est pas énorme, ils n'empêchent pas l'utilisation des pièces mais gène visuellement

Pour les contourner ils auraient fallu des User Story plus clair pour ne pas avoir 2 murs au même endroit.

Pour résoudre le problème ils nous auraient fallu 1 sprint de plus pour effacer ces différents mur, plafond et sol qui se chevauchent.

6 CONCLUSION

6.1 Bilan des fonctionnalités demandées



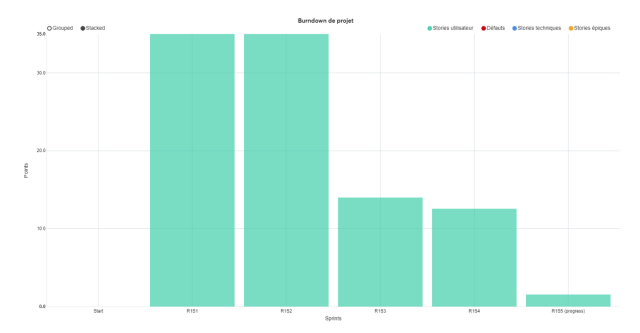


En prenant compte que les spécifications de départ sont les users story, l'objectif de départ à été presque atteint. Nous n'avons malheureusement pas eu le temps de procéder à une remédiation des deux story qui ont échoué lors du dernier sprint. Cependant, toutes les autres storys ont été respectées et intégrées au bâtiment final.

Dans les « fonctionnalités demandées » que sont les users story, il y avait :

- Un café / effectué avec succès
- Un magasin de voiture / effectué avec succès
- Une salle de sport / effectué avec succès
- Un terrain de five / effectué avec succès Un laser game
- Un local de tournage / effectué avec succès
- Une piscine / effectué avec succès
- Une salle d'arcade /pizzeria/ effectué avec succès
- Un bar / users stories pas respectées lors du dernier sprint, échec
- Un bar japonais / effectué avec succès
- Un parc / users stories pas respectées lors du dernier sprint, échec

6.2 Bilan de la planification



0 + 21 + 14 = 35

35 : 3 = 11.67

51-35 = 16

16:11.67 = 1.37

Il nous faudra 1.37 sprint pour finir tout le projet.





Impression: 14.03.2024 14:07

Rapport-de-projet-306-MBT.docx

6.3 Bilan personnel

Si c'était à refaire:

Je garderai les différentes activités avec les postit ou jeton de poker ainsi qu'une bonne partie de la théorie.

Je changerai la rapidité avant de commencer à construire immeuble. Ce module m'a appris l'importance des méthodes agile et les outils pour les mettre en place.

Pas d'amélioration particulière a part le faites que certain autre prof pourrait utiliser aussi ces méthodes vues que c'est enseigné. Marius Bommottet

7 DIVERS

7.1 Journal de travail

Document annexe crée par ICE TOOLS

7.2 Bibliographie

Théorie présente sur le repository ICT -306 sur le GITHUB de ETML-INF

7.3 Webographie

https://github.com/ETML-INF/ICT-306/tree/main https://etml.icescrum.com/p/306LABBETO/#/taskBoard/746