# <u>RukoSrak</u>



Titre (nom) du projet

Modifié par : X. CarrelRyan dePinaCorreia Version: 19 du 30.01.2024 15:42

Page 1 sur 11 Impression : 30.01.2024 15:42 Rapport de projet\_Ryan-de-Pina



Figure 1-

Ryan De Pina Correia- Classe Min1b Lausanne, ETML,-24 périodes Équipe RukoSrak Xavier Carrel-

Modifié par : X. CarrelRyan dePinaCorreia Version: 19 du 30.01.2024 15:42

Page 1 sur 11 Impression : 30.01.2024 15:42

Rapport de projet\_Ryan-de-Pina

Auteur :Ryan dePinaCorreia

Création: 29.01.2024

Modifié par : X. CarrelRyan dePinaCorreia Version: 19 du 30.01.2024 15:42





# Table des matières-

1—SPECIFICATIONS	
TITRE	3-
Description	
MATÉRIEL ET LOGICIELS À DISPOSITION	
Prérequis	
—1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts	
	<del>le l'utilisateur)3</del>
—1.5.4 Contraintes	
— 1.5.5—Travail à réaliser par l'apprenti	
— 1.5.6 — Si le temps le permet	
1.6 ELÉMENTS ÉVALUÉS	
2—PLANIFICATION INITIALE	•••••
3—ANALYSE FONCTIONNELLE	
4 CONCEPTION	
4.1—Architecture	
5-4.2-MODÈLES DE DONNÉE	
5-4.3-IMPLÉMENTATIONS SPÉCIFIQUES	
FEALISATION	
5.1—ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL.	
5.2—PLANIFICATION DÉTAILLÉE	
5.3 JOURNAL DE BORD	
5-	
3—TESTS	
6.1—STRATÉGIE DE TEST	
5-6.2-Dossier des tests	
5-6.3-PROBLÈMES RESTANTS	
5-	
Z—CONCLUSION	
7.1—BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	
7.2—BILAN DE LA PLANIFICATION	
7.2 BILAN DE LA PLANIFICATION	
7.2—BILAN DE LA PLANIFICATION————————————————————————————————————	
6-7.3-BILAN PERSONNEL	
6-7.3-BILAN PERSONNEL	
6-7.3-BILAN PERSONNEL 6- 3-DIVERS 8.1-JOURNAL DE TRAVAIL	
6-7.3-BILAN PERSONNEL 6- 3 DIVERS  8.1 JOURNAL DE TRAVAIL 6-8.2-BIBLIOGRAPHIE	
6-7.3-BILAN PERSONNEL 6- 8-DIVERS  8.1—JOURNAL DE TRAVAIL 6-8.2-BIBLIOGRAPHIE 6-8.3-WEBOGRAPHIE	
6-7.3-BILAN PERSONNEL 6- 8-1 JOURNAL DE TRAVAIL 6-8.2-BIBLIOGRAPHIE	
6-7.3-BILAN PERSONNEL- 6- 8-DIVERS  8.1—JOURNAL DE TRAVAIL- 6-8.2-BIBLIOGRAPHIE- 6-8.3-WEBOGRAPHIE- 6-	Création : 29.01.202
6-7.3-BILAN PERSONNEL- 6- 8 DIVERS  8.1 JOURNAL DE TRAVAIL- 6-8.2-BIBLIOGRAPHIE- 6-8.3-WEBOGRAPHIE- 6- Auteur:Ryan dePinaCorreia Modifié par: X. CarrelRyan-	
6-7.3-BILAN PERSONNEL 6- 3 DIVERS  8.1 JOURNAL DE TRAVAIL 6-8.2-BIBLIOGRAPHIE 6-8.3-WEBOGRAPHIE 6- Auteur :Ryan dePinaCorreia Modifié par : X. CarrelRyan	Impression : 29.01.2024.11:58.dePingCorrei
6-7.3-BILAN PERSONNEL 6- 3 DIVERS  8.1 JOURNAL DE TRAVAIL 6-8.2-BIBLIOGRAPHIE 6-8.3-WEBOGRAPHIE 6- Auteur:Ryan dePinaCorreia Modifié par : X. CarrelRyan  Page 2 sur 6- Modifié par : Y. CarrelRyan  Modifié par : Y. CarrelRyan	Création : 29.01.202- Impression : 29.01.202- Rapport de Sréglio Ry 29.01.202-
6-7.3-BILAN PERSONNEL 6- 8 DIVERS  8.1 JOURNAL DE TRAVAIL 6-8.2-BIBLIOGRAPHIE 6-8.3-WEBOGRAPHIE 6- Auteur:Ryan dePinaCorreia Modifié par: X. CarrelRyan Page 2 sur 6- (Auteurs:Ryan dePinaCorreia	Impression : 29.01.2024.11:58.dePinaCorrei Rapport de <mark>Srégula By:29.01</mark> -2022





_	ANN	NEXES	6
		-	
-		·	
1	SP	PÉCIFICATIONS	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
		5.1 Objectifs et portée du projet	
		5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts	
		5.3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur)	
	1.5	5.4 Contraintes	
		5.5 Travail à réaliser par l'apprenti	
	1.5	5.6 Si le temps le permet	
	1.5	ELÉMENTS ÉVALUÉS	
2	PL	ANIFICATION INITIALE	4
3	AN	NALYSE FONCTIONNELLE	5
_			
4		DNCEPTION ERREUR! SIGNE	
		Architecture	10
	4.2	Modèles de donnée	
	4.3	IMPLÉMENTATIONS SPÉCIFIQUES	10
5	RÉ	ALISATION	10
	5.1		
	5.2	PLANIFICATION DÉTAILLÉE	10
		Journal de Bord	
<u>6</u>	TE	STS	10
	6.1	STRATÉGIE DE TEST	10
	6.2	Dossier des tests	11
	6.3	PROBLÈMES RESTANTS	11
7	CO	ONCLUSION	11
	7.1	BILAN DES FONCTIONNALITÉS DEMANDÉES	
	7.2	BILAN DE LA PLANIFICATION	
	7.3	BILAN PERSONNEL	11
8	DI	IVERS	11
	8.1	Journal de travail	11
	8.2	BIBLIOGRAPHIE	
	8.3	WEBOGRAPHIE	
•			
9	AN	NNEXES	11

Création: 29.01.2024





# SPÉCIFICATIONS-

<u>Titre-</u>

#### RukoSrak-

(Une petite équipe de projet pour créer un hôtel sur une application : SweetHome 3D)-

1.2

## 1.2 Description-

Sur la base de notre pratique professionnel, une petite équipe de projet a été créer d'élève composé de (Mathis, Sacha, Emma et moi-même). Le but du projet est de construire depuis un immeuble déjà défini par notre enseignant de projet, une construction imaginaire où totalement fictive. Notre projet a été porté sur la base d'un hôtel très chic et très atypique. L'application qui va être utilisé comme support pour accomplir notre tâche demandée par notre enseignant est : SweetHome 3D (version mobile).-

1.3

## 1.3 Matériel et logiciels à disposition-

A compléter par ce qui est nécessaire pour le démarrage ...-

## 1.4 Prérequis-

A compléter par une description des compétences, des connaissances et de la formation minimum pour être à même de réaliser le projet ...-

1.5

## 1.5 Cahier des charges-

1.5.1 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)-

Auteur: Ryan de Pina Correia

Modifié par : X. CarrelRyan

VerAuteurs: Ryan de Pina Correja Modifié par : X. CarrelRyan <u>dePinaCorreia</u> Version: 19 du 30.01.2024 15:42 Rapport de Sréation 29 91.2024

Impression: 29.01.2024 11:58 dePingCorreia

Création: 29.01.2024

Impression: 30.01.2024 15:42 Rapport de projet Ryan-de-Pina

Page 4 sur 11





1.5.2

### 1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts-

-

A compléter... Il s'agit d'identifier le(s) profil(s) de(s) utilisateur-trice(s) type, et les conséquences que cela va avoir sur la conception (couleurs, ergonomie, utilisation, etc.)-

1.5.3

### 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, ...—

5 1

Auteur :Ryan dePinaCorreia Modifié par : X. CarrelRyan

Page 2 sur 6 Impression : 29.01.2024 11:58 dePingCorreia

Création: 29.01.2024





#### 1.5.4 Contraintes-

Sécurité, backups, disponibilité, système utilisé, interfaces avec autres logiciels, etc.-

1.5.5

#### 1.5.5 Travail à réaliser par l'apprenti-

Décrire à quoi doit ressembler le travail produit, ce qu'il faudra rendre ...-

1.5.6

#### 1.5.6 Si le temps le permet ...-

Objectifs complémentaires au cas où le projet n'est pas assez ambitieux dans le temps imparti...

1.5.7

#### 1.5.7 Méthodes de validation des solutions-

Comment les tests vont être entrepris, quels tests doivent être entrepris, etc....-

## 1.6 Eléments évalués-

Cette section doit être élaborée et validée avec le chef de projet.-

Les éléments évalués peuvent être choisis dans la liste suivante :-

- Le rapport-
- Les planifications (initiale et détaillée)Le journal de travail-
- Le code et les commentaires
- \_Etat de fonctionnement du produit livré-
- Les documentations de mise en œuvre et d'utilisation-
- Possibilité de transmettre le travail à une personne extérieure pour le terminer, le corriger ou le compléter-
- \_\_Compréhension du travail-

## 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-

On propose ensuite une découpe en sprints. Pour chaque sprint, on spécifie : -

- Le but du sprint-
- La date/heure de la sprint review-

Auteur: Ryan de Pina Correia

Modifié par : X. CarrelRyan

Impression: 29.01.2024 11:58 dePinaCorreia Rapport de Sréation 29 91.3024

Création: 29.01.2024

VerAuteurs: Ryan de Pina Correja Modifié par : X. CarrelRyan <u>dePinaCorreia</u> Version: 19 du 30.01.2024 15:42

Page 6 sur 11 Impression: 30.01.2024 15:42





Auteur :Ryan dePinaCorreia Modifié par : X. CarrelRyan

Page 2 sur 6

—Création : 29.01.2024

Versurs: Ryan dePinaCorreia Modifié par : X. CarrelRyan dePinaCorreia Version: 19 du 30.01.2024 15:42 Impression : 29 01 2024 11:58 dePinaCorreia-Rapport de **Stéption**; 29 01 2024 Impression : 30.01.2024 15:42

Page 7 sur 11

Rapport de projet Ryan-de-Pina





## **ANALYSE FONCTIONNELLE-**

L'analyse fonctionnelle est rendue ici sous forme de User Stories, inclus tests d'acceptance et maquettes.

Si le projet est géré avec lceScrum, le contenu de ce chapitre peut être généré de manière semiautomatique avec StoriesOverview (IceScrub)

### **CONCEPTION**

4.1

#### 3.1.1 Salle de sport

En tant que gérant de l'hôtel, Je veux une salle de sport Pour que mes clients puissent garder	
la forme	
Tests d'acceptance:	
sol	<u>Dans la salle il y a un sol en parquet</u>
tapis de	dans la salle il y a 4 tapis de course a la suite contre le mur direction grande
course	<u>vitre vue sur la piscine</u>
<u>baie vitrée</u>	en face des tapis de course il y a une grande baie vitrée vue sur la piscine
<u>enplacement</u>	la salle de sport se trouve a l'étage en dessus de la piscine.
<u>machine</u>	dans la salle de sport il y a 10 machines de sport (4 tapis de courses, 3 banc
	abdominaux, 1 tour d'entraînement, 2 vélo d'intérieur)
taille de la	la surface de la salle fait la moitié d'un étage.
<u>salle</u>	
<u>miroir</u>	sur le mur a droit de la façade de baie vitrée il y a des murs de miroir (mur
	entièrement fait de miroir)
<u>fenêtre</u>	en face du mur de baie vitrée il y a 5 fenêtres pour aérer et avoir la vue sur
	<u>l'extérieur</u>
<u>lumière</u>	depuis la salle quand je regarde le plafond je vois 3 spot de lumière

#### 3.1.2 Acceuil

En tant que gérant de l'hôtel je veux un accueil pour accueillir la cliente	
	Tests d'acceptance:
<u>luminosité</u>	En entrant dans l'accueil par la porte principale au rez, il y a un lustre au
	milieu du plafond
<u>Comptoire</u>	au fond de la pièce au milieu du mur, il y a un comptoir pour se renseigner et
	<u>pour recevoir la clef de la chambre</u>
coin attente	Quand je rentre dans l'accueil à droite il y une table basse et un canapé et
	un fauteuil pour attendre.
<u>sol</u>	dans la pièce le sol est en parquet
<u>devant le</u>	devant le comptoir il y a deux fauteuil.
<u>comptoire</u>	
<u>couloir</u>	a gauche du comptoir dans le couloir qui rejoint la pièce suivante (le
	restaurant) il y a deux chaise confortable avec une petite table entre les
	<u>deux</u>
<u>tapis</u>	en dessous des deux chaises et de la table du couloir il y a un tapis.
<u>couloir</u>	le couloir et l'accueil sont séparé d'un demi mur perpendiculaire au mur
	derrière l'accueil qui mesure 8 mètre.

Auteur: Ryan de Pina Correia

Modifié par : X. CarrelRyan

Création: 29.01.2024

Ver<del>Auteurs: Ryan de Pina Correia</del> Modifié par : X. CarrelRyan

Rapport de Sréation 29 91 2024

Impression: 29.01.2024 11:58 dePinaCorreia

<u>dePinaCorreia</u>

Page 8 sur 11

Impression: 30.01.2024 15:42 Rapport de projet Ryan-de-Pina

Version: 19 du 30.01.2024 15:42





## 3.1.3 Salle du Personnel

En tant que Patron Je veux une salle du Personnel Pour des réunions	
Tests d'acceptance:	
Salle du	à ma droite il doit avoir deux distributeurs d'eaux, sur le mur d'en face et
<u>Personnel</u>	non sur la droite après avoir tourner.
Table ronde	Quand je passe la porte Au milieu de la salle Il y a une table ronde d'un
	rayon de 1.5 m
<u>Chaise</u>	Il faut 10 chaises autour de la table confortable mais sans roue
<u>Interrupteur</u>	Un interrupteur qui peut régler la luminosité de l'ampoule principale de la
	<u>pièce directement sur la gauche</u>
Vidéoprojecteur	<u>Un Projecteur placé sur un support sur le plafond pour mettre des images,</u>
	sur un tableau de projection de 300x225 m. a bonne distance du tableau
	pour une image nette.
<u>Armoire</u>	Une Armoire au fond à gauche de la pièce la poignée de la porte face au
	mur où est placé la porte 80x52 environ pour y placer des matériaux
	<u>d'échange.</u>
<u>La porte</u>	La porte sera placé à la gauche du mur qui donnera sur le couloir
<u>Lumière</u>	Des Lumières plafonniers en lignes sur la longueur de la pièce (colonne 4
<u>connecté</u>	ligne 2 ) 5 m d'écart.
Pièce	La pièce fera minimum 50 m carré derrière la table de réception

## 3.1.4 salle d'hôtel

<u>3.1.4 Salle d'hotel</u>
En tant que travailleur je veux une salle de relax dans hôtel pour repos
Tests d'acceptance:
inter Dans la salle quand j'entre je vois un grand tapis bleu
inter2 Dans la salle quand j'entre je vois les murs blancs
inter 3 la salle a besoin d'être 10 sur 7 m avec un toilette séparé
lits Dans la salle quand j'entre il y a 1 petit et 1 grand lit à droite de la porte
balcon quand j'entre je vois un porte en face de la porte d'entrée avec un balcon
deco quand j'entre je vois un télé avec une table et armoire à gauche de la porte d'entrée
lits1 quand j'entre à coté des lits il y a petites tables de nuit avec une lampe sur la
toilette dans toilette quand j'entre il y a toilette, lavabo et douche

Impression : 29.01.2024 11:58 dePinaCorreia





## 3.1.5 Chambre d'hôtel - 1

En tant qu'entre	En tant qu'entrepreneur Je souhaite une chambre d'hôtel Pour dormir lors de mes	
déplacements		
	Tests d'acceptance:	
<u>Size</u>	Depuis le couloir quand j'ouvre la porte je vois une pièce de 6 mètres par 6	
	<u>mètres</u>	
<u>Windows</u>	Depuis la porte quand je regarde en face de moi je vois une fenêtre de 2m	
	x 2m qui se trouve au milieu du mure opposé	
<u>Porte</u>	Depuis le centre de la pièce quand je regarde la porte elle se trouve au	
	milieu du mure	
<u>Lit</u>	Depuis la porte quand je regarde à gauche de la fenêtre je vois un lit	
	parallèle à la fenêtre qui mesure 2m de long par 1 mètre	
Salle de bain	Depuis la porte quand je regarde à droite de la fenêtre se trouve une	
	grande pièce qui prend toute la longeur de la chambre à partir de la	
	<u>fenêtre jusqu'à la droite de la porte</u>	
<u>Porte</u>	Depuis la porte quand je regarde la salle de bain se trouve une porte au	
<u>secondaire</u>	milieu du mure	
Contenu salle	Depuis la porte de la salle de bain quand je regarde au fond dans le coin	
<u>de bain</u>	à gauche se trouve une baignoire prenant la largeur de la salle (2 mètres	
	<u>par 1 mètre)</u>	
Contenu salle	Depuis la porte de la salle de bain quand je regarde au dans le coin à	
<u>de bain - 2</u>	<u>droite je vois des toilettes avec un lavabo en face</u>	

#### 3.1.6 couloir

En tant que dans hôtel il a besoin d'être un couloir	
	Tests d'acceptance:
<u>dehors</u>	dans le salon quand je sort il y a 2 ascenseurs
couloir	Dans le couloir il y a des peintures entre les portes
<u>lumiere</u>	dans couloir quand je passe à coté des portes il y a des lumières
poubelle	dans couloir quand je passe il y a des poubelles
chemins	dans couloirs quand je passe il y a chemin au garage
couloir	dans couloir quand je passe il y a un tapis à toute longueur de couloir
wifi	dans le couloir quand j'entre il y a une borne wifi pour étage
eau	dans le couloirs quand je passe il y a des machines é l'eau

Impression : 29.01.2024 11:58 dePinaCorreia

Impression: 30.01.2024 15:42





## **3.1.7** *Karting*

En tant qu	En tant que parent je souhaite un Karting pour jouer avec mes enfants	
	Tests d'acceptance:	
<u>Accueil</u>	Depuis le haut de l'escalier quand je regarde devant je vois un stand	
<u>Sécurité</u>	Depuis le haut des escaliers lorsque je regarde au tour de ce stand je vois des	
	barrières de sécurité empêchant n'importe qui d'accéder à la piste	
Check	depuis le stand quand je regarde à droite se trouve un portique donnant à un	
	accès d'attente	
<u>couloir</u>	Apres le portique quand je regarde droit je vois un couloir parallèle au stand *voir	
	maquette*	
<u>Attente</u>	Depuis l'entrée de la salle d'attente quand je regarde sur la droite se trouve une	
	grande baie vitrée donnant une vue sur la piste	
<u>Kart</u>	depuis la salle d'attente quand je regarde à gauche de la fenêtre, je vois la file ou	
	sont rangés les karts	
<u>Casque</u>	Depuis la salle d'attente quand je regarde en face de la baie vitrée je voie une	
	<u>armoire avec des casques</u>	
<u>Gant</u>	depuis la salle d'attente quand je regarde à droite de l'armoire je vois un bac	
	<u>contenant des gants</u>	
<u>Sécurite</u>	depuis la salle d'attente quand je regarde à travers la baie vitrée je vois que dans	
<u>kart</u>	<u>les virages, des pneus y sont installés en cas d'accidents</u>	

#### 3.1.8 Piscine

En tant que gérant de l'hôtel je veux une piscine qui est vue depuis la salle de sport pour	
que mes clients puissent aller se relaxer après le sport	
Tests d'acceptance:	
<u>emplacement</u>	la salle piscine se trouve a l'étage en dessous de la salle de sport (3eme
	<u>étage)</u>
<u>taille</u>	<u>la salle fait la moitié d'un étage</u>
<u>grand bassin</u>	<u>le grand bassin se trouve a droite du bâtiment depuis l'entrée sur la</u>
	<u>largeur</u>
<u>petit bassin</u>	<u>le petit bassin se trouve derrière le grand bassin</u>
pataugeoire avec	la pataugeoire se trouve directement en face de la sortie d'ascenseur
<u>toboggan</u>	
<u>chaise longue</u>	au bord droite du grand bassin depuis la sortie d'ascenseur entre le
	bassin et les fenêtre il y a 4 chaises longues des deux côté de la chaise
	haute.
<u>chaise haute</u>	il y a une chaise haute pour un maitre nageur au fond et au milieu de
	la pièce depuis la baie vitrée de la salle de sport.
couloir vestiaire	il y a un couloir qui donne sur les vestiaires direct a gauche de
	<u>l'ascenseur de la piscine</u>

Impression: 30.01.2024 15:42

Impression : 29.01.2024 11:58 dePinaCorreia





### 3.1.9 Retaurant

En tant que cuisiner Je veux une partie restaurant pour y accueillir les clients	
	Tests d'acceptance:
<u>Buffet</u>	Dans le coin au fond à ma droite quand je rentre dans la pièce il y a un
	buffet de minimum 6 m de long.#
<u>Vitrine</u>	Un mur en demi vitrine pour apercevoir le personnel de cuisine travailler
<u>Tables</u>	Des Tables de différentes grandeurs de 1 à 6 personnes pour une diversité.
<u>Chaises</u>	Chaises confortables minimum deux par tables
<u>Un mur en</u>	avec une barrière pour la sécurité pour y montrer une belle vue et un bon
<u>verre</u>	<u>éclairage.</u>
<u>Une</u>	une commode sur la gauche du buffet pour mettre les couverts, les assiettes
<u>commode</u>	a disposition du personnels.
<u>Lampadaires</u>	Lampadaires de type suspendu pour un éclairage nette sur un endroit
	<u>spécifique</u>

#### 3.1.10 salle des repos

En tant que le	es visiteurs voulent repos
	Tests d'acceptance:
<u>centre</u>	dans la salle quand j' entre au centre il y a une table
<u>salle</u>	dans la salle quand j'entre en face de la porte il y a un grand télé sur le mur
<u>salle</u>	dans la salle quand j'entre il y a beaucoup de sacs ottomans
<u>salo</u>	dans la salle Quand j'entre il y a un console des jeux sous le télé
<u>lumières</u>	dans la salle quand j'entre il y a le néon sur le tout périmètre de la salle
<u>fenêtres</u>	dans la salle quand j'entre il y a 2 fenêtres aux cotés du télé
stores	dans la salle quand j'entre il y a des store sur des fenêtres
bibliothèque	dans la salle quand j'entre il y a une bibliothèque à droite de la porte d'entrée

## 3.1.11 *Jardin*

En tant que gérant de l'hôtel je souhaite avoir un jardin afin d'enjoliver mon hôtel	
	Tests d'acceptance:
<u>Entrée</u>	Depuis l'accueil, quand je regarde derrière la réception je vois une porte donnant
	accès au jardin
<u>Size</u>	Depuis la porte, quand j'observe le jardin je remarque qu'il mesure la largeur du
	<u>bâtiment + 20 mètres</u>
<u>Fontaine</u>	depuis la porte quand je regarde droit je vois une fontaine en cercle
<u>Haie</u>	Depuis la porte, quand je regarde sur la gauche et la droite je voie une haie qui
	mesure toute la largeur du jardin
<u>Arbres</u>	Depuis la porte, quand je regarde derrière la fontaine, je vois trois arbres à égales
	<u>distances</u>
<u>Barrière</u>	Depuis la porte, quand je regarde derrière la fontaine, une barrière en bois sur
	toutes la longueur du jardin
<u>Banc</u>	Depuis la porte, quand je regarde à droite et à gauche je vois des bancs contre le
	<u>mur</u>
Sol	Depuis le jardin, quand je regarde le sol, je vois du gravier

Impression: 29.01.2024.11:58.dePinaCorreia





Création : 29 01 2024

#### 3.1.12 Bar

#### En tant que Barman

Tests d'acceptance:

Pièce une pièce de

<u>Un long bar qui fait toute la pièce avec une petite sortie au bout du bar</u>

Ambiance des luminaires chic, suspendu et glassee avec des ampoules très forte.

Des chaises tout au long du bar 1 chaque 20 cm Chaises

#### 3.2 Architecture

Ce chapitre décrit de manière avant tout graphique les divers composants que le projet va fournir, ainsi que ses interfaces vers le monde extérieur-

#### 3.3 4.2 Modèles de donnée-

Ce chapitre est toujours applicable à un projet de développement. Il n'est que parfois applicable à un projet système ou réseau.-

Le chapitre contient toujours au moins un modèle conceptuel de données (dictionnaire de données)-

Si le projet inclut une base de données, ce chapitre contiendra également un modèle logique des données.-

## 3.4 4.3 Implémentations spécifiques

Ce paragraphe décrit de manière détaillée le fonctionnement de points particuliers qu'un développeur externe ne peut que difficilement saisir à la simple lecture du code.-

- Autant que possible de manière graphique, imagée, tableaux, etc.-
- Tous les cas particuliers devraient y être spécifiés...-
- Justifier les choix-

# **RÉALISATION-**

#### 4.1 5.1 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 5.2 Installation-

Ce chapitre décrit comment mettre en œuvre le produit dans un environnement de test (staging server) et/ou de production-

## 4.3 5.3 Planification détaillée

Liste des sprints avec les stories qui ont été réalisées dans chacun.-

On doit pouvoir voir si une story a été débutée dans un sprint mais terminée dans un autre.-

#### 4.4 5.4 Journal de Bord-

Historique des modifications demandées (ou nécessaires) aux spécifications détaillées. Date, raison, description, etc.-

## 6—TESTS-

## 5.1 6.1 Stratégie de test

Auteur: Ryan de Pina Correia Modifié par : X. CarrelRyan

Impression · 29 01 2024 11·58 dePinaCorreia Rapport de Sréation 29 01.3024 VerAuteurs: Ryan de Pina Correja

Modifié par : X. CarrelRyan Page 13 sur 11 Impression: 30.01.2024 15:42 <u>dePinaCorreia</u> Version: 19 du 30.01.2024 15:42 Rapport de projet Ryan-de-Pina





Qui, quand, avec quelles données, dans quel ordre, etc.-

6.2

Auteur :Ryan dePinaCorreia Modifié par : X. CarrelRyan

Page 2 sur 6

Création : 29.01.2024 Impression : 29.01.2024 11:58 dePinaCorreia

Versuteurs: Byan de Pina Correia Modifié par : X. CarrelRyan dePinaCorreia Version: 19 du 30.01.2024 15:42

Rapport de Stéption 29 91 2024

Page 14 sur 11

Impression: 30.01.2024 15:42

Rapport de projet Ryan-de-Pina

#### 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.

Expliquer les raisons si des tests prévus n'ont pas pu être effectués .6.3-

#### **5.3** Problèmes restants-

Liste des bugs répertoriés avec-

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

## **6** CONCLUSION-

## 6.1 7.1 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 7.2 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 7.3 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, ...

Remerciements, signature, etc.-

## 7 8 DIVERS

## 7.1 8.1 Journal de travail-

Date, activité (description qui permet de reproduire le cheminement du projet), durée, liens et références sur des documents externes. Lorsqu'une activité de recherches a été entreprise, il convient d'énumérer ce qui a été trouvé, avec les références.-

## 7.2 8.2 Bibliographie

Références des livres, revues et publications utilisés durant le projet.-

## 7.3 8.3 Webographie

Références des sites Internet consultés durant le projet.-

## **8** ANNEXES-

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.-