Gestion de cave

ILLUSTRATION !!!!!! Echéance 1

Table des matières

Δ۰	nalyse préliminaire	1
1 1	-Introduction	4
1.1	Objectifs	4
1.2	—Planification initiale	4
1.5	— Flanincation mittale	б
<u>)</u> Δn	nalyse / Conception	6
21	Concept	6
2.7	1.1 Vue d'ensemble	
2.	1.2 MCD	<i></i> ر
22	Stratégie de test	7 7
	Risques techniques	
	Risques techniques Planification	
2.4	Dossier de conception	o
2.0	5.1 Maguettes / Use cases / Scénarios	 11
2.4	5.2 MLD	ا ا ا ا
2.5	5.3 (Particularité 1)	∠ I
2.0	5.4 (Particularité 2)	22
∠.∜	3.4 (FariioUldHte 2)	22
R Rá	éalisation	
	Dossier de réalisation	
3.7	Description des tests effectués	22
2.2	Erreurs restantes	
21	-Liste des documents fournis	23
0.1	Lioto doo doodiiioitto iodiiiio	
1—Cc	onclusions	23
-Ar	nexes	24
5.1	Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation	24
	_Sources - Bibliographie	
5.3	Journal de bord	24
5.4	- Manuel d'Installation	24
5.5	- Manuel d'Utilisation	24
5.6	-Archives du projet	24
5.7	Journal de bord	25
	nalyse préliminaire	
	Introduction	
1.2	Objectifs	<u></u> 4
1.3	Planification initiale	<u></u> 6
2 Ar	nalyse / Conception	6
2.1	Concept	<u></u> 6
2.	1 <mark>.1 Vue d'ensemble</mark>	<u></u> 7
2.1	1.2 MCD	<u></u> 7
2.2	Stratégie de test	<u></u> 7
2.3	Risques techniques	8
2.4	Planification	8
2.5		g

ANNEXE 3

Dossier de projet

TPI

	2.5.	1 Maquettes	_11
	2.5.	2 Use cases / Scénarios	. 16
	2.5.		
	2.5.		_22
	2.5.		
		<u> </u>	
3	Réa	alisation	22
	3.1	Dossier de réalisation	. 22
		Description des tests effectués	
		Erreurs restantes	
	3.4	Liste des documents fournis	23
	<u></u>		
4	Cor	nclusions	23
Ī			
5	Ann	exes	24
	5.1	Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation	. 24
		Sources – Bibliographie	
	5.3	Journal de bord	. 24
	5.4	Manuel d'Installation	24
	5.5	Manuel d'Utilisation.	24
	5.6	Archives du projet	<u></u>
		Journal de bord	
		Bibliographie	

NOTE L'INTENTION DES UTILISATEURS DE CE CANEVAS: Toutes les parties en italiques sont là pour aider à comprendre ce qu'il faut mettre dans cette partie du document. Elles n'ont donc aucune raison d'être dans le document final.

De plus, en fonction du type de projet, il est tout à fait possible que certains chapitres ou paragraphes n'aient aucun sens. Dans ce cas il est recommandé de les retirer du document pour éviter de l'alourdir inutilement.

1 Analyse préliminaire

1.1 Introduction

Ce projet est réalisé dans le cadre du TPI final en dernière année au CPNV. Un client est venu demandé de l'aide à l'école parce qu'il voulait trouver une solution afin de gérer son stock de vin de manière optimale. C'est lui qui gère la cave à vin du cercle d'Yverdon-les-Bains. Le Cercle est un groupe de personne ayant des centres d'intérêt commun, notamment celui du vin. Ils possèdent une cave à vin avec environ plusieurs centaines de bouteilles de vin.

Le but de ce projet est d'offrir une application mobile de gestion très simple du contenu de la cave. Il y aura aussi une partie web sur leur site internet (http://www.cercledyverdon.ch) qui permettra aussi la gestion des vins de manière assez simple. Leur site web est hébergé chez Infomaniak.

Ces nouvelles pages internet seront accessibles que par certains membres choisis par le webmaster.

Ce chapitre décrit brièvement le projet, le cadre dans lequel il est réalisé, les raisons de ce choix et ce qu'il peut apporter à l'élève ou à l'école. Il n'est pas nécessaire de rentrer dans les détails (ceux-ci seront abordés plus loin) mais cela doit être aussi clair et complet que possible (idées de solutions). Ce chapitre contient également l'inventaire et la description des travaux qui auraient déjà été effectués (=pre-TPI) pour ce projet.

Ces éléments peuvent être repris des spécifications de départ. Echéance 1

1.2 Objectifs

Les objectifs qui m'ont été transmis pour ce projet sont les suivants :

Le caviste peut utiliser le site pour :

- Introduire un nouveau vin dans le système (base de données)
- Ajouter ou retirer des bouteilles d'un vin existant
- Imprimer les QR Codes des vins pour les coller sur les étagères (et non sur les bouteilles)
- Consulter le stock actuel
- · Consulter le stock à une date donnée

Le caviste peut utiliser l'application mobile pour :

- Comparer le nombre théorique (dans la base de données du site) et le nombre effectif de bouteille (en cave) : il scanne le QR Code dans la cave, l'application affiche le nombre de bouteilles théoriquement en stock
- Ajuster le stock : dans le cas où il constate une différence entre théorie et réalité, il ajuste le nombre théorique avec l'application

• Ajouter et retirer des bouteilles de vin existant

L'application mobile doit pouvoir fonctionner hors connexion :

 La cave étant un endroit difficilement atteignable par les réseaux WIFI ou 4G, les opérations de consultation et de mise à jour du stock doivent être possible hors connexion. Ce n'est qu'ensuite, lorsque la connexion est rétablie, que le caviste pourra demander la synchronisation du stock.

Ce chapitre énumère les objectifs du projet. L'atteinte ou non de ceux-ci devra pouvoir être contrôlée à la fin du projet. Les objectifs pourront éventuellement être revus après l'analyse.

Ces éléments peuvent être repris des spécifications de départ.

= liste de use cases Echéance 1

Dernière modif :

1.3 Planification initiale

Le projet a commencé le 08 mai 2018 à 08h55. La fin du TPI est prévue pour le 7 juin à 10h35. Tous les livrables doivent être transmis avant cette date et heure finales.

Ce chapitre montre la planification du projet. Celui-ci peut être découpé en tâches qui seront planifiées. Il s'agit de la première planification du projet, celle-ci devra être revue après l'analyse. Cette planification sera présentée sous la forme d'un diagramme.

Ces éléments peuvent être repris des spécifications de départ.

Méthode agile imposée → liste de sprints Les détails seront dans Trello Echéance 1

2 Analyse / Conception

2.1 Concept

Le concept complet avec toutes ses annexes:

Par exemple:

- Multimédia: carte de site, maquettes papier, story board préliminaire, ...
- Bases de données: interfaces graphiques, modèle conceptuel.
- Programmation: interfaces graphiques, maquettes, analyse fonctionnelle...
- ..

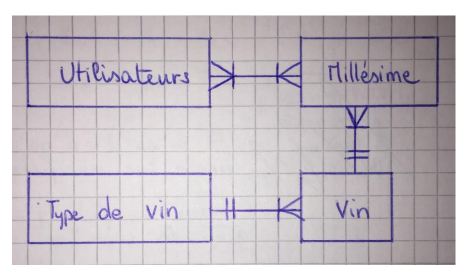
Mis en forme : Non Surlignage

2.1.1 Vue d'ensemble

Echéance 2

2.1.2 MCD

Echéance 2



Voici le MCD de ma base de données

Suite à ce MCD ma base de données comprendra cinq tables en tout. Il y aura une table en plus entre la table utilisateurs et la table millésime, qui sera la table mouvement.

2.2 Stratégie de test

Pour la partie mobile, une fois que le développement de l'application sera finie, je vais effectuer personnellement les tests au CPNV à l'aide de mon smartphone pour voir si tout fonctionne. Si je pense que l'application est stable j'irai l'essayer dans la cave au cercle d'Yverdon.

Pour le site, je ferai les tests au CPNV également. Une fois qu'ils seront effectués je demanderai à des personnes de la classe d'essayer de la faire planter le site pour voir si tout fonctionne et surtout pour voir si le site est stable.

Enfin, je prendrai contact avec le webmaster du site du cercle d'Yverdon, afin de pouvoir faire les tests directement sur leur site hébergé chez Infomaniak.

Décrire la stratégie globale de test:

i-CQ VD Octobre 2010

Dernière modif :

ANNEXE 3

Dossier de projet

TPI

- types de des tests et ordre dans lequel ils seront effectués.
- les moyens à mettre en œuvre.
- couverture des tests (tests exhaustifs ou non, si non, pourquoi ?).
- données de test à prévoir (données réelles ?).
- les testeurs extérieurs éventuels.

Echéance Échéance 3

Mis en forme : Couleur de police : Rouge, Non Surlignage
Mis en forme : Couleur de police : Rouge

2.3 Risques techniques

• risques techniques (complexité, manque de compétences, ...).

Décrire aussi quelles solutions ont été appliquées pour réduire les risques (priorités, formation, actions, ...).

Echéance Échéance 3

2.4 Planification

Planification initiale du projet réalisé sur Project :

Début Mar 08.05.18 Ajouter t

	0	Mode Tâche →	Nom de la tâche	Durée ▼	Début 🔻	Fin 🔻	Prédécesseurs
1		*	Analyse du cahier des charges	1 hr	Mar 08.05.18	Mar 08.05.18	
2		-3	△ Analyse	2 jours	Mar 08.05.18	Mar 15.05.18	
3		*	Planification initiale	2 hr	Mar 08.05.18	Mar 08.05.18	1
4		*	MCD - UML	4 hr	Mar 08.05.18	Mer 09.05.18	3
5		*	UML	1 hr	Mer 09.05.18	Mer 09.05.18	4
6		*	Faire les Use cases et scénarios	2 hr	Mer 09.05.18	Mer 09.05.18	5
7		*	Faire les maquettes	3 hr	Mar 15.05.18	Mar 15.05.18	6
8		-5	△ Conception	8.29 jours	Mar 15.05.18	Jeu 31.05.18	
9		*	Programmation du site	15 hr	Mar 15.05.18	Ven 18.05.18	7
10		*	Création de l'application mobile	25 hr	Ven 18.05.18	Ven 25.05.18	9
11		*	Tests	18 hr	Ven 25.05.18	Jeu 31.05.18	10
12		*	Documentation du projet + journal de travail	16 hr	Jeu 31.05.18	Mar 05.06.18	11

Le temps d'une tâche sera mis à jour si elle prend plus, ou moins de temps, de ce qui est prévu ci-dessus.

La documentation du projet est tenu à jour hebdomadairement tandis que le journal de travail lui est tenu à jour journalièrement. Ils ne seront pas remplis le dernier jour du TPI comme indiqué dans le point 12 de la planification initiale ci-dessus.

Pendant tout le projet, la documentation est à donner une fois par semaine aux experts contrairement au journal de travail qui est à envoyer deux fois par semaine.

Révision de la planification initiale du projet :

- planning indiquant les dates de début et de fin du projet ainsi que le découpage connu des diverses phases.
- partage des tâches en cas de travail à plusieurs.

Il s'agit en principe de la planification **définitive du projet**. Elle peut être ensuite affinée (découpage des tâches). Si les délais doivent être ensuite modifiés, le responsable de projet doit être avisé, et les raisons doivent être expliquées dans l'historique.

,	,			
=résu	me	du	I reli	n
		O. O.		_

<u>Sprint</u>	<mark>Démo</mark>	Résultat

Echéance 2

Echéance 3

Echéance 4

Echéance 5

2.5 Dossier de conception

Pour le dossier de conception voici la liste des logiciels utilisés pendant ce TPI :

- Cmder, c'est une version amélioré du cmd qui est de base sur les machines Windows.
- Word, pour rédiger des documents comme la documentation du projet ou encore les uses cases et scénarios.
- Excel, pour faire mon journal de travail.
- Visual Studio Code, qui me permet de coder les pages du site et de l'application mobile.
- GitHub desktop, cette application permet de synchroniser mes fichiers modifiés sur mon répertoire GitHub. Git est un système de versioning de code, ce qui me permet de voir les modifications faites dans tous mes fichiers.
- MySQL Workbench, il me permet de gérer ma base de données.
- Firefox, navigateur par défaut pour aller sur internet.
- Explorateur de fichier de Windows, me permettant d'aller chercher, de déplacer ou de télécharger des fichiers.
- Wamp, un serveur local pour pouvoir utiliser les fichier au format PHP.
- Project, pouvoir créer la planification initiale du projet.
- Outil capture, permet de faire des captures d'écrans.

Fournir tous les document de conception:

le choix du matériel HW

- le choix des systèmes d'exploitation pour la réalisation <u>et</u> l'utilisation
- le choix des outils logiciels pour la réalisation et l'utilisation
- site web: réaliser les maquettes avec un logiciel, décrire toutes les animations sur papier, définir les mots-clés, choisir une formule d'hébergement, définir la méthode de mise à jour, ...
- bases de données: décrire le modèle relationnel, le contenu détaillé des tables (caractéristiques de chaque champs) et les requêtes.
- programmation et scripts: organigramme, architecture du programme, découpage modulaire, entrées-sorties des modules, pseudo-code / structogramme...

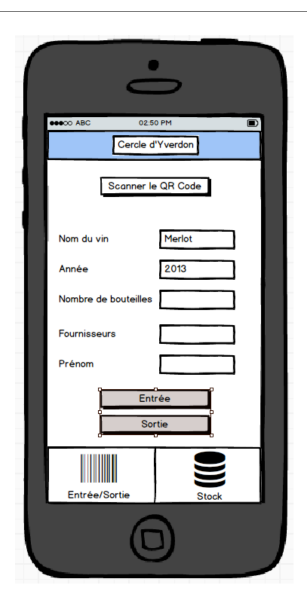
Le dossier de conception devrait permettre de sous-traiter la réalisation du projet !

Mis en forme : Non Surlignage

2.5.1 Maquettes

2.5.1.1 Entrée et sortie du vin

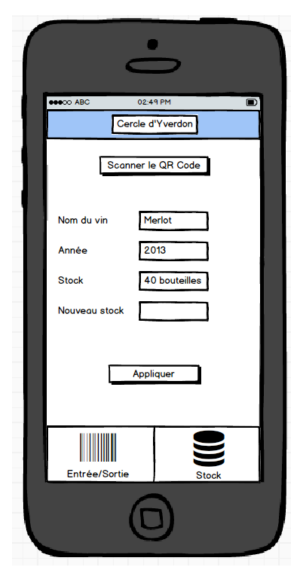
Cette page permet au caviste d'ajouter les bouteilles qui rentrent dans la cave et mettre à jour dans la base de données. Il pourra aussi faire l'inverse, enlever le nombre de bouteille qu'il enlève de la cave et mettre à jour dans la base de données.



2.5.1.2 Gérer les stocks

Cette page permet au caviste de comparer le nombre de bouteille présent en cave à celui qui est sur la base de données. S'il remarque une différence il y a possibilité de mettre à jour le stock dans la base de données.

1



2.5.1.3 Ajouter un nouveau vin

Cette page permettra au caviste d'ajouter un nouveau vin pas encore présent en cave.

Cercle d'Yverdon
verdon.ch/add.php
Cercle d'Yverdon
Galeries photos Accès membre Cave à vin
Nouvelle entrée en cave Nom du vin Année
Type de vin Sélectionnez le type de vin ▼ Vin rouge Vin blanc Vin rosé
double-click to edit Ajouter

2.5.1.4 Entrée sortie du vin

Cette page permet au caviste d'ajouter les bouteilles qui rentrent dans la cave et mettre à jour dans la base de données. Il pourra aussi faire l'inverse, enlever le nombre de bouteille qu'il enlève de la cave et mettre à jour dans la base de données.

Cercle d'Yverdon	
erdon.ch/add.php	Ξ
Cercle d'Yverdon	
Galeries photos Accès membre Cave à vin	
Entrée / sortie de bouteilles Nom du vin Année Merlot 2013 Nombre de bouteille(s) Date 08.05.2018	
Entrée Sortie	

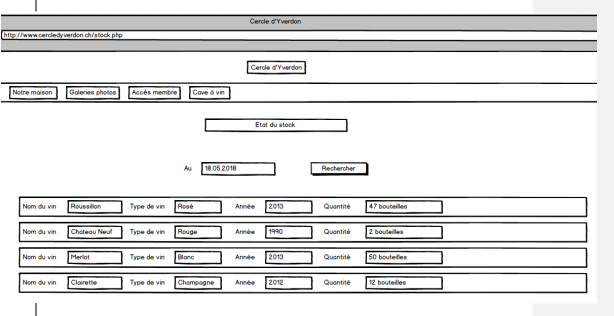
2.5.1.5 Aperçu du stock

ANNEXE 3

Dossier de projet

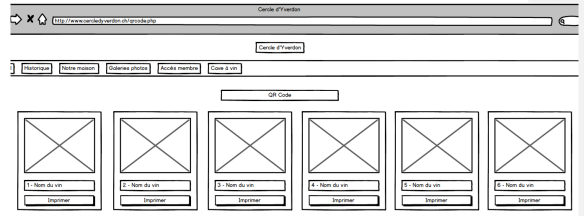
TPI

Cette page permet au caviste d'avoir une vue d'ensemble de son stock de vin dans la base de données. Il aura aussi la possibilité d'avoir le stock à une date donnée.



2.5.1.6 Impression des QR Code

<u>La liste des QR Code sera sur une page et le caviste aura la possibilité de les imprimer ou non.</u>



2.5.12.2_Use cases / Scénarios

Echéance 2

i-CQ VD Octobre 2010

16

Dernière modif :

Mis en forme : Non Surlignage

Donner un identifiant à chaque maquette et chaque scénario. Ce n'est pas nécessairement un chiffre, mais ça reste court et unique. Format de scénario exemple

2.5.2.1 Visualiser le stock

Action	<mark>Condition</mark> particulière Réaction	Réponse	*
Le caviste prend un smartphone et lance l'application du mobile.	L'application se charge et les me	enus s'affichent.	
Va à l'URL www.ww.chII clique sur « Stock » en bas à droite de	Pas connecté Les nouveaux menus s'affichent.	Page « Accueil anonyme »	•
l'application. Clie sur 'se connecter'	1 () - (-	D	
clique sur le bouton « scanner le QR Code »	La caméra arrière s'affiche pour qu'il puisse scanner le QR Code.	Page « Login »	
Il vise le QR Code avec son mobile.	Les informations du vin s'afficher	nt sur l'application.	P

2.5.2.2 Mettre à jour le stock d'un vin

<u>Action</u>	<u>Réaction</u>
Le caviste prend un smartphone et	L'application se charge et les menus
lance l'application du mobile.	s'affichent.
Il clique sur « Stock » en bas à droite	Les nouveaux menus s'affichent.
de l'application.	
Il clique sur le bouton « scanner le	La caméra arrière s'affiche pour qu'il
QR Code »	puisse scanner le QR Code.
Il vise le QR Code avec son mobile.	Les informations du vin s'affiche sur
	<u>l'application.</u>
Il remarque qu'il y a une erreur de	Le nouvelle valeur est mise à jour dans
quantité de bouteilles dans la base	la base de données.
de données. Il entre la nouvelle	
valeur dans le champ « nouveau	
stock » et clique sur le bouton	
« appliquer ».	

Mis en forme: Non Surlignage

Mis en forme: Position: Horizontal: Gauche, Par rapport à: Marge, Vertical: 0.33 cm, Par rapport à: Paragraphe, Horizontal: 0.25 cm, Renvoi ligne automatique

Cellules supprimées

Tableau mis en forme

Mis en forme: Non Surlignage

Cellules supprimées

Mis en forme: Position: Horizontal: Gauche, Par rapport à: Marge, Vertical: 0.33 cm, Par rapport à: Paragraphe, Horizontal: 0.25 cm, Renvoi ligne automatique

Tableau mis en forme

Mis en forme: Non Surlignage

Mis en forme: Position: Horizontal: Gauche, Par rapport à: Marge, Vertical: 0.33 cm, Par rapport à: Paragraphe, Horizontal: 0.25 cm, Renvoi ligne automatique

Mis en forme: Non Surlignage

Mis en forme: Non Surlignage

Mis en forme: Non Surlignage

2.5.2.3 Enlever des bouteilles du stock

<u>Action</u>	
Le caviste prend un smartphone et	L'application se charge et les menus
lance l'application du mobile.	s'affichent.
Il clique sur « Entrée/Sortie » en bas	Les nouveaux menus s'affichent.
à gauche de l'application.	
Il clique sur le bouton « scanner le	La caméra arrière s'affiche pour qu'il
QR Code »	puisse scanner le QR Code.
Il vise le QR Code avec son mobile.	Les informations du vin s'affichent sur
	<u>l'application.</u>
Il entre le nombre de bouteille qu'il	Le champs est rempli par une valeur
sort de la cave dans le champs	
« sortie ».	
Il signe son action en mettant son	Le champs est rempli par son prénom
« prénom » dans un champs	
Il clique sur « appliquer »	Un nouveau mouvement est créé dans
	la base de données en mettant à jour
	les champs concernés

2.5.2.4 Ajouter des bouteilles déjà existantes

<u>Action</u>	<u>Réaction</u>
Le caviste prend un smartphone et	L'application se charge et les menus
lance l'application du mobile.	s'affichent.
Il clique sur « Entrée/Sortie » en bas	Les nouveaux menus s'affichent.
à gauche de l'application.	
Il clique sur le bouton « scanner le	La caméra arrière s'affiche pour qu'il
QR Code »	puisse scanner le QR Code.
Il vise le QR Code avec son mobile.	Les informations du vin s'affichent sur
	l'application.
Il entre le nombre de bouteilles qu'il	Le champ n'est plus vide.
ajoute dans sa cave dans le champs	
« Entrée ».	
Il entre le fournisseur qui a fourni le	Le champs n'est plus vide.
vin dans le champs « fournisseurs ».	
Il signe son action en mettant son	Le champs est rempli par son prénom
« prénom » dans un champs	
Il appuie sur le bouton « appliquer ».	Un nouveau mouvement est créé dans
	la base de données en mettant à jour
	les champs concernés

2.5.2.5 Ajoute un nouveau vin dans la base de données

<u>Action</u>	<u>Réaction</u>
Le caviste va sur le site internet du	Le site s'affiche.
cercle d'Yverdon.	
Il clique dans le menu pour se	La nouvelle page s'affiche.
connecter.	
Il entre ses informations de	La connexion se fait.
connexion.	_
Il clique dans le menu sur « cave à	La page s'affiche.
vin ».	
Il ajoute le nom du vin, l'année, le	Les champs sont remplis et ne sont plus
type de vin, le nombre de bouteilles	vides.
et le fournisseurs.	
Il clique sur le bouton « ajouter ».	Le vin est ajouté dans la base de
	données.

2.5.2.6 Sortie d'un vin existant

<u>Action</u>	<u>Réaction</u>
Le caviste va sur le site internet du	Le site s'affiche.
cercle d'Yverdon.	
Il clique dans le menu pour se	La nouvelle page s'affiche.
connecter.	
Il entre ses informations de	La connexion se fait.
connexion.	
Il clique sur un sous menu de « cave	La page s'affiche.
à vin » pour sortir un vin.	
Il entre les informations du vin qu'il	Les champs sont remplis et ne sont plus
va prendre.	<u>vides.</u>
Il entre le nombre de bouteilles qu'il	Le champs n'est plus vides.
prend de la cave.	
Il clique sur le bouton « sortie »	Les données sont mise à jour dans la
	base de données.

2.5.2.7 Entrée d'un vin existant

<u>Action</u>	<u>Réaction</u>
Le caviste va sur le site internet du	Le site s'affiche.
cercle d'Yverdon.	
Il clique dans le menu pour se	La nouvelle page s'affiche.
connecter.	
Il entre ses informations de	La connexion se fait.
connexion.	
Il clique sur un sous menu de « cave	La page s'affiche.
à vin » pour sortir un vin.	-
Il entre les informations du vin qu'il	Les champs sont remplis et ne sont plus
va prendre.	vides.
Il entre le nombre de bouteilles qu'il	Le champs n'est plus vides.
entre dans la cave.	
Il clique sur le bouton « entrée »	Les données sont mise à jour dans la
	base de données.

2.5.2.8 Afficher le stock actuel

Action	<u>Réaction</u>
Le caviste va sur le site internet du	Le site s'affiche.
cercle d'Yverdon.	
Il clique dans le menu pour se	La nouvelle page s'affiche.
connecter.	-
Il entre ses informations de	La connexion se fait.
connexion.	
Il clique sur un sous menu de « cave	La page s'affiche en listant le nom des
à vin » pour afficher le stock des	vins, le type, l'année et la quantité
vins.	présent dans la base de données.

2.5.2.9 Afficher le stock en donnant deux dates

Le caviste va sur le site internet du	Le site s'affiche.
cercle d'Yverdon.	
Il clique dans le menu pour se	La nouvelle page s'affiche.
connecter.	
Il entre ses informations de	La connexion se fait.
connexion.	
Il clique sur un sous menu de « cave	Le nouvelle page se charge.
à vin » pour afficher le stock des vins	
entre deux dates.	
Il entre deux dates entre laquelle il	Les données se chargent.
veut voir les stocks.	

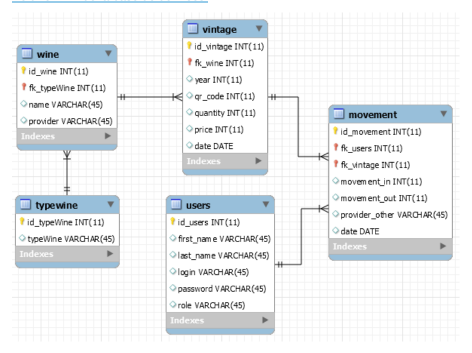
2.5.2.10 Impression des QR Code

Action	<u>Réaction</u>
Le caviste va sur le site internet du	Le site s'affiche.
cercle d'Yverdon.	
Il clique dans le menu pour se	La nouvelle page s'affiche.
connecter.	
Il entre ses informations de	La connexion se fait.
connexion.	
Il clique sur un sous menu de « cave	Le nouvelle page se charge en listant
à vin » pour imprimer les QR Code.	tous les QR Code qui sont assignés à
	un vin.
Il clique sur le bouton « imprimer »	Le QR Code s'imprime dans une
en-dessous du QR Code qu'il veut	imprimante.
imprimer.	

2.5.22.5.3 MLD

mwb ou diagramme de classe Echéance 3

Voici le MLD de la base de données.



Mis en forme : Non Surlignage

2.5.32.5.4 (Particularité 1)

Echéance 3

2.5.42.5.5 (Particularité 2)

Echéance 4

3 Réalisation

3.1 Dossier de réalisation

Décrire la réalisation "physique" de votre projet

- les répertoires où le logiciel est installé
- la liste de tous les fichiers et une rapide description de leur contenu (des noms qui parlent !)
- les versions des systèmes d'exploitation et des outils logiciels
- la description exacte du matériel
- le numéro de version de votre produit!
- programmation et scripts: librairies externes, dictionnaire des données, reconstruction du logiciel - cible à partir des sources.

NOTE: <u>Evitez d'inclure les listings des sources</u>, à moins que vous ne désiriez en expliquer une partie vous paraissant importante. Dans ce cas n'incluez que cette partie...

=référence sur le repo Git + description arborescence =Explication d'éventuelle « spécialité » d'implémentation

Echéance 3

3.2 Description des tests effectués

Pour chaque partie testée de votre projet, il faut décrire:

- les conditions exactes de chaque test
- les preuves de test (papier ou fichier)
- tests sans preuve: fournir au moins une description

: Tableau scénario	[/] date. Exemple	:
Scánario	10.5	,

<u>Scénario</u>	<u>10.5</u>	<mark>15.5</mark>	<mark>22.5</mark>	<mark>22.5</mark>
1.3 Créer	Dév → OK	CdP → OK	CdP → OK	Dév → OK
<u>utilisateur</u>				
1.4 Modifier	Dév → OK	CdP → KO	CdP → OK	Dév → OK
<u>utilisateur</u>				
1.5 Suppression	Dév → KO		CdP → OK	Dév → OK
<u>utilisateur</u>				

2.1 Démarrage simulation	CdP → OK Dév → 0	<mark>)K</mark>
2.2 Publier les	CdP → OK Dév → 0	OK
<mark>résultats</mark>		

Echéance 4 Echéance 5

3.3 Erreurs restantes

S'il reste encore des erreurs:

- Description détaillée
- Conséquences sur l'utilisation du produit
- · Actions envisagées ou possibles

Echéance 5

3.4 Liste des documents fournis

Lister les documents fournis au client avec votre produit, en indiquant les numéros de versions

- le rapport de projet
- le manuel d'Installation (en annexe)
- le manuel d'Utilisation avec des exemples graphiques (en annexe)
- autres...

Echéance 5

4 Conclusions

Développez en tous cas les points suivants:

- Objectifs atteints / non-atteints
- Points positifs / négatifs
- Difficultés particulières
- Suites possibles pour le projet (évolutions & améliorations)

Echéance 5

5 Annexes

5.1 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation

5.2 Sources - Bibliographie

Liste des livres utilisés (Titre, auteur, date), des sites Internet (URL) consultés, des articles (Revue, date, titre, auteur)... Et de toutes les aides externes (noms)

5.3 Journal de bord

Date	Evénement Événement
09.05.2018	Faire le point avec M. Chavey pour la partie analyse, je lui ai montré mes maquettes ainsi que mon MLD et mon MCD. On a fait quelques
	modifications pour la base de données.
14.05.2018	J'ai pris rendez-vous avec le client pour lui montrer les maquettes que j'avais créé pour voir avec lui si elles lui convenaient. Dans l'ensemble, il était content, il m'a quand même suggéré de faire quelques modifications.

Référence au journal de travail externe. Inclus ici seulement si c'est exigé par

l'expert. Echéance 1

Echéance 2

Echéance 3

Echéance 4

Echéance 5

5.4 Manuel d'Installation

Important!

Echéance 4 (Readme dans Git)

5.5 Manuel d'Utilisation

Pas important (pour XCL). Ou plutôt : pas prioritaire

5.6 Archives du projet

Media, ... dans une fourre en plastique

Mis en forme : Non Surlignage

Tableau mis en forme

Mis en forme : Non Surlignage

Mis en forme : Retrait : Gauche : 0.75 cm Mis en forme : Police :Italique, Surlignage

5.7 Journal de bord

5.8 Bibliographie

<u>Lien YouTube sur laquelle je me suis aidée</u>
- https://www.youtube.com/watch?v=1v-BbgFM5ps

09.05.2018 : Faire le point avec M. Chavey pour la partie analyse, je lui ai montré mes maquettes ainci que mon MLD et mon MCD. On a fait quelques modifications pour la base de dennées.