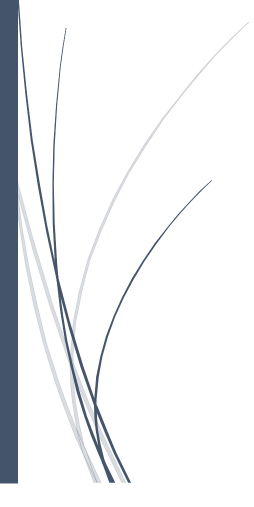
21/05/2024

# TPI Adam Sifate rapport de projet

Boîte à outils pour électronicien



Adam Sifate

CPNV



# TABLE DES MATIÈRES

1	Ana	lyse p	réliminaire	. 2
	1.1	Intro	duction	. 2
	1.2	Obje	ctif	2
	1.3	Orga	nisation	. 2
	1.4	Fonc	tionnalité	. 2
	1.5	Plani	fication initiale	. 3
2	Ana	lyse/C	Conception	6
	2.1	Dossi	ier de conception	6
	2.1.	1	Choix du matériel	6
	2.1.	2	Choix du système d'exploitation	6
	2.1.3	3	Choix des outils logiciel	6
	2.2	Conc	ept	. 7
	2.2.:	1	Use Case	. 7
	2.2.	2	Scénario	8
	2.2.	3	Maquette2	17
	2.2.4	4	MCD	23
	2.2.	5	MLD	24
	2.3	Strat	égie de test	25
	2.4	Risqu	ue technique	25
3	Réal	lisatio	n	25
	3.1	Avan	cement du projet	26
	3.2	Git		28
	3.3	Test	effectuer	29



# 1 ANALYSE PRELIMINAIRE

#### 1.1 INTRODUCTION

Ce projet a pour but de démontrer mes capacités professionnelles acquises au cours de ces quatre années passées au CPNV à apprendre le métier d'informaticien d'entreprise. Ce n'est pas tout, il me permettra aussi de montrer que je sais travailler, communiquer avec des professionnels et donc, par extension, que je suis prêt à rejoindre le monde du travail. Lors de ce projet, je devrai développer un programme faisant office de trousse à outils pour les électroniciens.

#### 1.2 OBJECTIF

- Démontrer mes capacités à mener à bien un projet
- Démontrer les capacités acquises au cours de ma formation
- Améliorer ma maitrise de Tkinter

#### 1.3 ORGANISATION

Fonction	Nom	Prénom	Email	Numéro de
				Téléphone
Chef de projet	Favre	Raphaël	Raphael.favre@eduvaud.ch	076 427 93 59
Expert 1	Malherbe	Roger	r.malherbe@rmsoft.ch	079 230 72 37
Expert 2	Berny	Daniel	Daniel.berney@heig-vd.ch	079 209 87 93
Candidat	Sifate	Adam	Adam.sifate@eduvaud.ch	079 451 89 14

## 1.4 FONCTIONNALITE

Le programme leur simplifiera la vie en calculant automatiquement la valeur de la résistance à insérer dans un montage en série avec une LED, leur permettra de trouver la valeur d'une résistance en fonction du temps de charge d'un condensateur et de sa capacité, de trouver la valeur d'un condensateur en fonction de la taille d'une résistance et du temps de charge du condensateur dont on cherche la capacité. Il nous permettra aussi de trouver la valeur de deux résistances à mettre en série pour obtenir une valeur entrée. Mais ce n'est pas tout, pour chaque résultat obtenu, le programme pourra, selon le souhait de l'utilisateur, afficher la liste des fournisseurs vendant le composant, son numéro de commande et, le plus important, son prix.



# 1.5 PLANIFICATION INITIALE

# **Code couleur:**

Analyse	Vert
Implémentation	Bleu claire
Test	Saumon
Documentation	Jaune



N°	Mode Tâche	Nom de la tâche	Durée	Début	Fin	Avr 23 M   M   J   V   S   D	06 Mai 24 L   M   M   J   V   S	13 Mai 24 D L M M J V
1	*	Prise de connaissance du cahier des charges	1 heure	Mar 30.04.24	Mar 30.04.24			
2	*	Rencontre expert	1 heure	Mar 30.04.24	Mar 30.04.24			
3	*	Réalisation planification initiale	4.5 heures	Mar 30.04.24	Mar 30.04.24	H		
4	*	Réalisation des maquettes des interfaces graphique	2 heures	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24	•		
5	*	Réalisation des scénarios	2 heures	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24	Ш		
6	*	Réalisation MCD	1.5 heures	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24	1		
7	*	Réalisation MCD	0.5 heure	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24	I		
8	*	Réalisation MLD	1 heure	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24			
9	*	Réalisation des UsesCases	3 heures	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24			
10	*	Réalisation procédure de test	0.5 heure	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24	П		
11	*	Réalisation de la documentation	2 heures	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24	lii		
12	*	Réalisation procédure de test	0.5 heure	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24		Н	
13	*	Implementation de l'interface graphique du point 1	2 heures	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24		н	
14	*	Implementation loi d' Ohm	2 heures	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24			
15	*	Implementation série E12 et perte résistance	2 heures	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24		н	
16	*	Tester le fonctionnement du point 1	1 heure	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24			
17	*	Implementation de l'interface graphique du point 2	1 heure	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24		Н	
18	*	Réalisation de la documentation	2 heures	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24			
19	*	Implementation de l'interface graphique du point 2	1 heure	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24		Н	
20	*	Implementation back-end du point 2	1.5 heures	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24		Ш	
21	*	Implementation back-end du point 2	1.5 heures	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24			
22	*	Test du point 2	2 heures	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24			
23	*	Fusion des points 1 et 2	2 heures	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24			
24	*	Test fonctionnement du point 1 et 2 ensemble	1 heure	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24			
25	*	Réalisation de la documentation	2 heures	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24			
26	*	Implementation de l'interface graphique point 3	2 heures	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24			
27	*	Implementation back-end point 3	2 heures	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24			
28	*	Test du point 3	0.5 heure	Mar 14.05.24	Mar 14.05.24			Н
29	*	Test du point 3	1.5 heures	Jeu 16.05.24	Jeu 16.05.24			
30	*	Réalisation de la documentation	3 heures	Jeu 16.05.24	Jeu 16.05.24			

Figure 1



N°	Mod Tâch	Nom de la tâche	Durée	Début	Mai 24 M M J V S D	20 Mai 24 L   M   M   J   V   S   E	27 Mai 24 D L M M J V
31	*	Implementation du script de BD et du set de donné	2 heures	Jeu 16.05.24			
32	*	Implementation de l'interface graphique de BD	4 heures	Ven 17.05.24	H		
33	*	Implementation des requêtes sql	3 heures	Ven 17.05.24	H		
34	*	test des des requestes SQL	1 heure	Ven 17.05.24	H		
35	*	Implementation du backend BD	4 heures	Mar 21.05.24			
36	*	Test du back-end BD	2 heures	Mar 21.05.24		ш	
37	*	Test de l'ensemble du programme	1 heure	Jeu 23.05.24		-	
38	*	Test de l'ensemble du programme	1 heure	Jeu 23.05.24			
39	*	Vérification que tous les objectifs de cahier des charges	3.5 heures	Jeu 23.05.24			
		soient atteints					
40	*	Réalisation de la documentation	0.5 heure	Jeu 23.05.24			
41	*	Réalisation de la documentation	1 heure	Ven 24.05.24			
42	*	Optimisation/amélioration du code	2 heures	Ven 24.05.24			
43	*	Test des modifications apportée	2 heures	Ven 24.05.24		III.	
44	*	Réalisation de la documentation	2 heures	Ven 24.05.24			
45	*	Réalisation de la documentation	2.5 heures	Lun 27.05.24			H
46	*	test procédure de mise en service	1 heure	Mar 28.05.24			
47	*	Correction de la doc	2 heures	Jeu 30.05.24			
48	*	Mise au propre de la doc	0.5 heure	Jeu 30.05.24			
49	*	Création de tous les livrables	3 heures	Jeu 30.05.24			

5

Figure 2



# 2 ANALYSE/CONCEPTION

## 2.1 DOSSIER DE CONCEPTION

### 2.1.1 CHOIX DU MATÉRIEL

Le TPI devant obligatoirement être effectuer en classe le matérielle utiliser sera uniquement le PC mis à disposition par le CPNV, pour plus d'information sur le matérielle merci de prendre contact avec le support du CPNV pour leur demandez les spécifications du poste utiliser (poste SC-C214-PC14)

## 2.1.2 CHOIX DU SYSTÈME D'EXPLOITATION

Les postes mis à disposition par le CPNV fonctionnement nativement avec Windows 10. Python fonctionnement avec tous les systèmes d'exploitation il n y a pas de raisons pour utiliser un autre système.

#### 2.1.3 CHOIX DES OUTILS LOGICIEL

#### 2.1.3.1 VISUAL STUDIO

Pour l'implémentation de mon code j'ai opté pour Visual studio avec les extensions Pylance, Python, Python Debugger me permettant d'avoir un environnement de développement complet

## 2.1.3.2 MYSQL WORKBENCH 8.0 CE

MySQL Workbench permet de générer automatiquement le script de création de base de données à partir du MLD, ce qui permet d'économiser un temps précieux. C'est pourquoi j'ai opté pour se logiciel

#### 2.1.3.3 SUITE OFFICE

J'ai choisi d'utiliser la suite office car il s'agit de la seule suite bureautique utilisable de façons correcte sur Windows

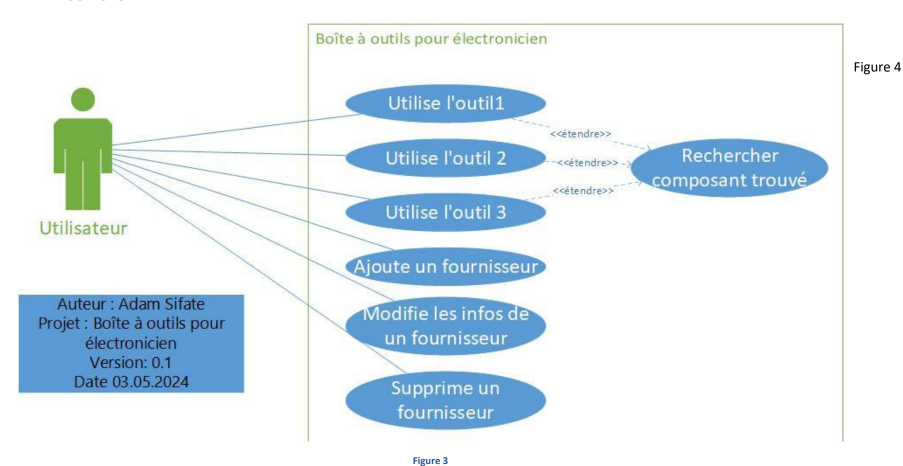
#### 2.1.3.4 VISIO

Visio offre la possibilité de créer tous types de maquettes et de diagrammes, ce qui permet d'utiliser un seul logiciel pour toutes les maquettes du projet.



# 2.2 CONCEPT

# 2.2.1 USE CASE





# 2.2.2 SCENARIO

Identifient	Point 1
en temps que	Utilisateur
Je veux	Savoir quelle résistance insérer en série avec une led
Pour	Pouvoir contruire une pièce fonctionnelle
Prioriter	V

Action	condition articuliere	réaction
Saisie la tension, le courant max et la tension seuil de la led		
	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelle donnée est erronée ou manquante
clique sur le bouton calculer	Les données insérers sont correcte mais pas fonctionnelle	Indique que c'est donnée ne sont pas fonctionnelle
	Les données insérers sont correcte	Calcule la valeur de la résistance E12 à insérer
		Calcule le courant avec la résistance E12
		Affiche le courant
Choisi la puissance max disipée		
Clique sur le bouton recherchez produit	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelles données sont erronées ou manquantes
cique sur le soutoir recilercitez produit	Les données insérers sont correcte	Recherche le produit

Legende	
V = Vital	
E = Essentiel	
L = Luxe	

Figure 5



Identifient	Point 2.1	
en temps que	Utilisateur	
la vany	Connaître la valeur de résistance à partire du temps de charge de	
Je veux	un condensateur et de sa capaciter	
Pour	Savoir quelle résistence utiliser	
Prioriter	V	

Action	condition articuliere	reaction
Saisie la capcité du condensateur et sont temps de charge		
	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelle donnée est erronée ou manquante
clique sur le bouton calculer	Les données insérers sont correcte mais pas fonctionnelle	Indique que c'est donnée ne sont pas fonctionnelle
	Les données insérers sont correcte	Calcule la valeur de la résistance E12 à utiliser
		Calcule la constante de temps avec la résistance E12 à utiliser
		Affiche le temps de chargement du condensateur et la résistance E12 à utiliser
Clique sur le bouton recherchez produit	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelles données sont erronées ou manquantes
Cilque sur le boutoil leurerchez produit	Les données insérers sont correcte	Recherche le produit

Legende	
V = Vital	
E = Essentiel	
L = Luxe	

Figure 6

9



Identifient	Point 2.2
en temps que	Utilisateur
In constant	Connaitre capacité du condensateur apartire de son temps de
Je veux	charge est de la résistence utilisé
Pour	Connaitre la du condensateur a utiliser
Prioriter	V

Action	condition articuliere	reaction
Saisie le temps de charge du condensateur et la		
résistance utilisé		
	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelle donnée est erronée ou manquante
clique sur le bouton calculer	Les données insérers sont correcte mais pas fonctionnelle	Indique que c'est donnée ne sont pas fonctionnelle
	Les données insérers sont correcte	Calcule la taille du condensateur E6 à utiliser
		Calcule la constante de temps avec le condensateur
		à utiliser
		Affiche le temps de chargement du condensateur
		et le condensateur E6 à utiliser
	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelles données sont erronées ou manquantes
Clique sur le bouton recherchez produit	Les données insérers sont correcte	Recherche le produit

Legende
V = Vital
E = Essentiel
L = Luxe

Figure 7



Identifient	Point 2.3
en temps que	Utilisateur
Je veux	Connaitre la constente de temps de un condensateur
Pour	le temps que mettra le condensateur a se charger
Prioriter	V

Action	condition articuliere	reaction
	La résistance et le condensateur sont définis	Multiplie la résistance avec le condensateur
		Retourne le résultat

Legende	
V = Vital	
E = Essentiel	
L = Luxe	

Figure 8



Identifient	Point 3
en temps que	Utilisateur
Je veux	Trouver une combinaison de deux résistance
Pour	arriver au plus près de une valeur ohmique donné
Prioriter	V

Action	condition articuliere	reaction
Saisie une valeur ohmique		
	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelle donnée est erronée ou
		manquante
clique sur le bouton calculer	Les données insérers sont correcte mais pas fonctionnelle	Indique que c'est donnée ne sont pas
		fonctionnelle
	Les données insérers sont correcte	Calcule les résistance à utiliser
	Il est possible de trouver deux résistance pour la valeur saisie	Affiche les résistences à utiliser
	Il est impossible de trouver deux résistance pour la valeur saisie	Indique la marge de erreur
		minimal(pourcentage) et les résistance
		utiliser
Clique sur le bouton recherchez produit	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelle donnée est erronée ou
		manquante
	Les données insérers sont correcte	Recherche le produit

Legende
V = Vital
E = Essentiel
L = Luxe

Figure 9



Identifient	Recherche de produit	
en temps que	Utilisateur	
Je veux	Rechercher le produit trouvé a l'aide des outils du programme	
Pour	Connaitre son prix	
Prioriter	V	

Action	condition articuliere	reaction
	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelle donnée est erronée ou
Clique sur le bouton recherchez produit		manquante
Clique sur le boutoir recherchez produit	Les données insérers sont correcte	Recherche le produit dans la base de
	Les données insérers sont correcte	donnée
	Le produit n'existe pas dans la bas de donnée	Indique que le composant n'est pas
		disponible
	Le produit existe dans la base de donnée	Affiche la liste des fournisseurs disponible, des prix et des numero de commande

Legende
V = Vital
E = Essentiel
L = Luxe

Figure 10



Identifient	Ajout fournisseur
en temps que	Utilsateur
Je veux	Ajouté un fournisseur
Pour	Connaitre la liste de ces produit
Prioriter	V

Action	condition articuliere	reaction
Saisie le nom du fournisseur, son addresse et son		
numéro de téléphone		
Clique sur le bouton ajouter	Les données saisie sont erronée, manquante	Indique quelle donnée est erronée ou
		manquante
	Une des donnée saisie est déjà présente dans la BD	Indique la/les données déjà présente dans
		la BD
	Les données saisie sont correct sans doublons	Ajoute le fournisseur à la BD
		Indique que le fournisseur a bien été
		ajouter

Legende
V = Vital
E = Essentiel
L = Luxe

Figure 11



Identifient	Modification coordonnée fournisseur	
en temps que	Utilsateur	
Je veux	Modification les coordonnée de un fournisseur	
Pour	Avoir une liste de fournisseur a jour	
Prioriter	V	

Action	condition articuliere	reaction
Saisie le nom du fournisseur		
Clique sur le bouton modifier	Les données saisie sont erronée, manquante	Indique quelle donnée est erronée ou
		manquante
	Le nom de utilisateur est trouver dans la bas de donnée	Ajoute le fournisseur à la BD
Modifier les informations du fournisseur		
	Les champs modifier contienne une faute ou plus	Indique quelle donnée est erronée ou
Clique sur le bouton enrgistrez		manquante
	Les champs modifier son correcte	Enrgistre le changement
		Indique que le changement a bien été
		effectuer

Legende
V = Vital
E = Essentiel
L = Luxe

Figure 12



Identifient	Supprimer coordonnée fournisseur	
en temps que	Utilsateur	
Je veux	Supprimer un fournisseur	
Pour	Avoir une liste de fournisseur a jour	
Prioriter	V	

Action	condition articuliere	reaction
Saisie le nom du fournisseur		
	Les données saisie sont erronée, manquante Le nom de utilisateur est trouver dans la bas de donnée	Indique quelle donnée est erronée ou
Clique sur le bouton supprimer		manquante
		Supprime le utilisateur
		Indique que la suppression a bien été
		effectuer

Auteur:	Adam Sifate	
Projet :	Boîte à outils pour électronicien	
Version:	0.2	
Date	14.05.2024	

Legende
V = Vital
E = Essentiel
L = Luxe

Figure 13



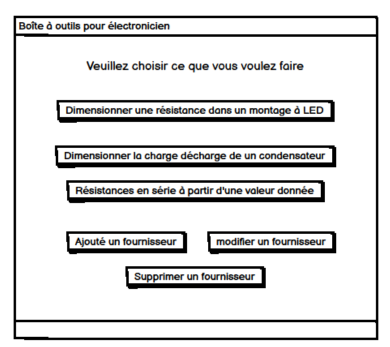
# 2.2.3 MAQUETTE

Vous trouverez dans cette section une maquette pour chaque menu du programme.

#### **2.2.3.1 LEGENDES**

Icones	Correspondance
Bouton	Bouton
Saisie de text	Texte à saisir par l'utilisateur
12	Résultat fournis par l'application

### 2.2.3.2 CHOIX DES OUTILS



Auteur : Adam Sifate

Projet : Boîte à outils pour électronicien

Version: 0.1 Date 03.05.2024

Figure 14



# 2.2.3.3 OUTILS 1

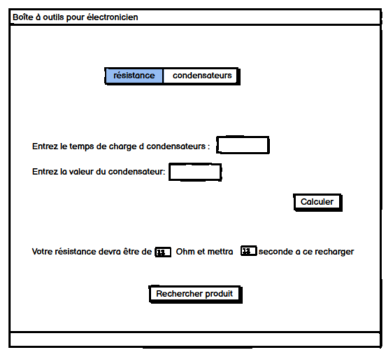
Boîte à outils pour électronicien
Veuillez entrer la tension de l'alimentation :  Veuillez entrer le courant maximum :
Veuillez entrer la tension de seuil de la LED :  Calculer
Valeur de la résistance a installé : 12
Courant avec la résistance: [12]
Rechercher produit

Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.4 Date 07.05.2024

Figure 15



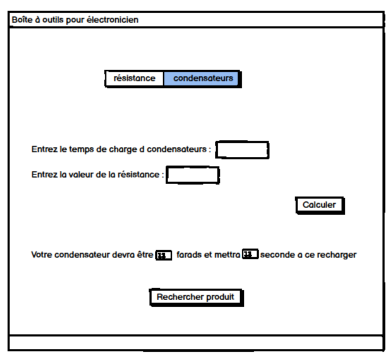
### 2.2.3.4 OUTILS 2



Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.3

Date 07.05.2024

Figure 16



Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.2

Date 07.05.2024

Figure 17



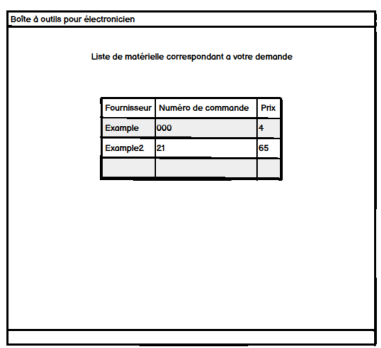
## 2.2.3.5 OUTILS 3

Boîte à outils pour électronicien
Quelle valeur de résistance en série voulez vous obtenir :
Calculer
Il vous faurda deux résistance une de : 122 Ohm et une résistance de : 129 Ohm
Rechercher produit

Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.3 Date 07.05.2024

Figure 18

# 2.2.3.6 LISTE FOURNISSEUR



Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.2 Date 02.05.2024

Figure 19



# 2.2.3.7 MANAGE FOURNISSEUR

Boîte à outils pour électronicien	
Entrez le nom du nouveaux fournisseur :	
Entrez l' adresse du nouveaux fournisseur :	
Entrez le numéro de téléphone du nouveaux fournisseur :	
Ajouter	

Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.1 Date 03.05.2024

Figure 20

Boîte à outils pour électronicien
Entrez le nom du fournisseur a modifier:  Rechercher
Nouveaux nom de fournisseur:
Nouvelle' adresse du nouveaux fournisseur :
Nouveaux le numéro de téléphone du nouveaux fournisseur

Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.1 Date 03.05.2024

Figure 21

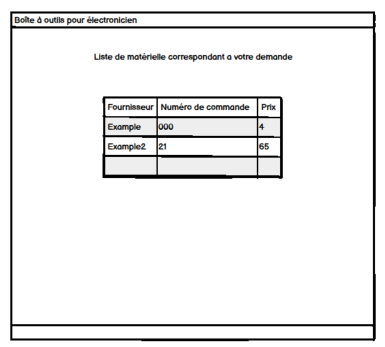


Boîte à outils pour électronicien			
Boîte à outils pour électronicien  Entrez le nom du fournisseur a supprimer:  Supprimer			

Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.1 Date 03.05.2024

Figure 22

# 2.2.3.8 LISTE DU MATERIELLE



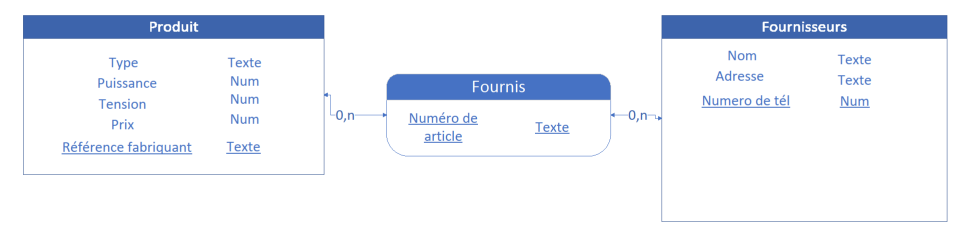
Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.2 Date 02.05.2024

Figure 23



# 2.2.4 MCD

Dans la table composant le champs type correspond au type de l'objet (résistance ou condensateur). Par exemple si le champ et défini sur la résistance alors la valeur stockée dans capacité sera des watts tandis que à l'inverse ce sera des farads. En faisant de cette façon nous pourrons à l'avenir ajouté de nouveau type du produit comme des piles sans modifier la base de données.

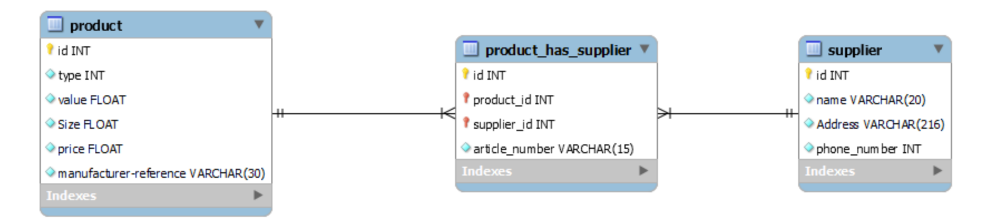


Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.5 Date 14.05.2024

Figure 24



### 2.2.5 MLD



Authore : Adam Sifate Version : 0.5 Date : 21.05.2024

Figure 25

Celons les demandes du chef de projet le numéro d'article a été définies sur 15 caractères de tandis que le numéro du fabriquant sur 30.

Une adresse postale suisse doit être composée d'eau minimum 3 lignes et au maximum 6 lignes. En partant de ce principe il est tout à fait possible de concevoir qu'une ligne de l'adresse fait au maximum 36 caractères



#### Tableau 1

Le champs type et utiliser pour différencier les produits celons sa valeur les champs value et Size de ne représenteront pas la même chose

Type défini sur :	Type = 0	Type = 1
Value représente	Valeur en Ohm	Valeur en Farad
Size représente	Puissance max dissipée	Tension Max

#### 2.3 STRATEGIE DE TEST

Pour le développement de ce programme, les tests unitaires, d'intégration et les tests système se feront sur le même poste que celui utilisé pour le développement du logiciel(ordinateur SC-C241-PC14 du CPNV). Les tests unitaires, selon la volonté du chef de projet, ne seront pas référencés. Les tests fonctionnels se baseront sur les scénarios et seront validés si le résultat obtenu concorde avec le résultat attendu dans le scénario. Les tests système se feront de la même façon. Si un bug survient lors des tests, le test ne sera pas validé. De plus M. Favre me fournira un set de donnée contenu des valeurs et le résultat escompté pour chaque outil. Ce qui me permettra de avoir des données de test et un liste de résultat fiable pour tester le programme.

# 2.4 RISQUE TECHNIQUE

Pour ce projet je vais avoir besoin de diverses formules mathématiques lier au cours IEL, suivi durant ma première année de formation. Il me faudra rafraichir ces connaissances afin d'appliquer les bonnes formules au bon moment. Pour pallier a ce problème je vais ressortir mes fiches de cours, de du cas où cela ne suffirait pas, je prendrai contact avec l'enseignant qui m'a dispensé ce cours pour rafraichir mes connaissances techniques.

Le deuxième risque technique est quant à lui à la mise en forme des interfaces graphiques. En effet j'ai de la peine à concevoir des interfaces graphiques ressemblant aux maquettes. Pour pallier ce problème je vais créer les interfaces les plus simples possible en faisant tout mon possible pour qu'elle reste ergonomique. De plus l'accent sera mis sur le fonctionnement de l'application, si le temps le permet le font end sera améliorer de façons a être le plus conforme possible au interface.

# 3 REALISATION



# 3.1 AVANCEMENT DU PROJET

Le projet est géré en utilisant la méthode de projet Waterfall. Des éléments de méthode Agile ont été ajoutés. Pour suivre l'avancement du projet, le chef de projet a décidé d'utiliser Trello. Trello permet de planifier les différentes tâches des différents sprints. En semaine deux, lors de l'initialisation de Trello, il a été défini qu'un sprint durerait une semaine. Voici l'avancement du projet à la fin du sprint deux.







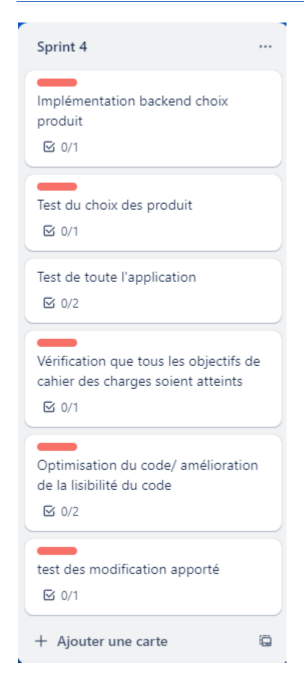


Figure 30



Figure 29





Réalisation de la documentation

☑ 0/1

Test de la procédure de mise en service

☑ 0/1

Correction de la doc

☑ 0/1

Mise au propre de la doc

☑ 0/1

Création de tous les livrables

☑ 0/5

+ Ajouter une carte

Figure 31

Figure 32

#### 3.2 GIT

Mon projet se trouve intégralement sur Git Hub. Le rendu final se fera sur la branche main, la documentation aura ajouté petit à petit sur la branche « feature/documentation », l'implémentation se fera pour chaque fonction sur une branche différente. Une fois la fonction implémentée elle sera mise sur la branche « develop ». Gérer git de cette façon a pour avantage de pouvoir travailler sur plusieurs fonctionnalités à la fois sans engendrer conflit entre les différentes versions.



# 3.3 TEST EFFECTUER

Durent tout le développement du programme des tests unitaires un été effectué pour l'implémentation de chaque fonction, à la demande du chef de projet ceux-ci ne seront pas décrit ici.

Voici le tableau de valeur fournis par M. Favre il sera mis a jour au fur est masure de l'avancement du projet.

			Outils 1		
U [V]	Imax [mA]	Uled [V]	Rréél [Ohm]	Rchoisi [Ohm]	
15	20	2	650	680	
10	25	1.6	336	390	
5	1000	1.8	3.2	3.3	
20	30000	1.6	0.613	1	
12	0.0000005	2	2.00E+07	Impossible -> Rmax = 10 Mohm	
			Outils 2		
Tao	R	С	Valeur calculée	Unitée calculée	Valeur Choisie
Х	2200	1.00E-04	2.20E-01	[s]	
5.00E-04		2.20E-07	2272.727273		2200
1.20E-01	27000	Х	4.44E-06	[F]	4.70E-06
			Outils 3		
Valeur Cherchée		R1	R2	Total	Erreur
560		560			
121000		120000	1000	121000	0.00%
833		820	12	832	-0.12%
55		33	22	55	0.00%
56000000		Impossible, R	max = 10 Mohm		
0.8		1	0	1	25.00%

Légende	
test réussi	
test échoué	

Figure 33