28/05/2024

# TPI Adam Sifate rapport de projet

Boîte à outils pour électronicien



**Adam Sifate** 

CPNV



# TABLE DES MATIÈRES

1	Ana	lyse p	oréliminaire	2
	1.1	Intro	oduction	2
	1.2	Obje	ectif	2
	1.3	Orga	anisation	2
	1.4	Fond	ctionnalité	2
	1.5	Plan	ification initiale	3
2	Ana	lyse/0	Conception	6
	2.1	Doss	sier de conception	6
	2.1.	1	Choix du matériel	6
	2.1.	2	Choix du système d'exploitation	6
	2.1.	3	Choix des outils logiciel	6
	2.2	Con	cept	7
	2.2.	1	Use Case	7
	2.2.	2	Scénario	8
	2.2.	3	Maquette	۱7
	2.2.	4	MCD	23
	2.2.	5	MLD	24
	2.3	Stra	tégie de test	25
	2.4	Risq	ue technique	25
3	Réa	lisatic	on	25
	3.1	Avar	ncement du projet2	26
	3.2	Git		28
	3.3	Test	effectuer	29
4	Ann	exes .		32
	4.1	Man	nuel de installation	32
	4.1.	1	Près requis	32
	4.1.	2	Installation	32
	4.2	Man	nuel d'utilsation	32
	4.2.	1	Outils 1	33
	4.2.	2	Outils 2	33
	4.2.	3	Outils 3	33



## 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
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	II .
4	*	Réalisation des maquettes des interfaces graphique	2 heures	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24	I I
5	*	Réalisation des scénarios	2 heures	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24	III
6	*	Réalisation MCD	1.5 heures	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24	I I
7	*	Réalisation MCD	0.5 heure	Jeu 02.05.24	Jeu 02.05.24	I I
8	*	Réalisation MLD	1 heure	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24	ш
9	*	Réalisation des UsesCases	3 heures	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24	<u> </u>
10	*	Réalisation procédure de test	0.5 heure	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24	U
11	*	Réalisation de la documentation	2 heures	Ven 03.05.24	Ven 03.05.24	<b>II</b>
12	*	Réalisation procédure de test	0.5 heure	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24	II II
13	*	Implementation de l'interface graphique du point 1	2 heures	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24	l l
14	*	Implementation loi d' Ohm	2 heures	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24	H H
15	*	Implementation série E12 et perte résistance	2 heures	Lun 06.05.24	Lun 06.05.24	li li
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	li li
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	li li
20	*	Implementation back-end du point 2	1.5 heures	Mar 07.05.24	Mar 07.05.24	III
21	*	Implementation back-end du point 2	1.5 heures	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24	I
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	l l
24	*	Test fonctionnement du point 1 et 2 ensemble	1 heure	Lun 13.05.24	Lun 13.05.24	ii
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	H H
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	II II
29	*	Test du point 3	1.5 heures	Jeu 16.05.24	Jeu 16.05.24	<u> </u>
30	*	Réalisation de la documentation	3 heures	Jeu 16.05.24	Jeu 16.05.24	la l

Figure 1



N°	Mode Tâche	Nom de la tâche	Durée	Début	Mai 24 M M J V S D	20 Mai 24 L M M J V S D	27 Mai 24 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			
33	*	Implementation des requêtes sql	3 heures	Ven 17.05.24	H I		
34	*	test des des requestes SQL	1 heure	Ven 17.05.24	н		
35	*	Implementation du backend BD	4 heures	Mar 21.05.24			
36	*	Test du back-end BD	2 heures	Mar 21.05.24			
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			
44	*	Réalisation de la documentation	2 heures	Ven 24.05.24			
45	*	Réalisation de la documentation	2.5 heures	Lun 27.05.24			
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			н
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

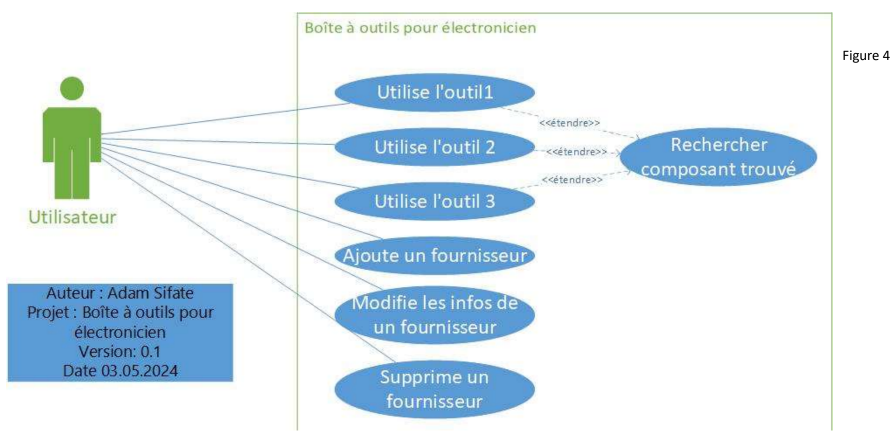


Figure 3

7



# 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	
Cirque sur le boutoir récilerchez 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	
Je veux	Connaître la valeur de résistance à partire du temps de charge de	
133,33,00	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 sui le boutoil l'échet chez 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	
La vienni	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
		Indique quelles données sont erronées ou
Clique sur le bouton recherchez produit	Les données insérers sont erronée ou manquante	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

11



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
	Les données inscrets sont erronée ou manquante	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
	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelle donnée est erronée ou
Clique sur le bouton recherchez produit	Les données inserers sont erronée ou manquante	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
Clique sur le bouton recherchez produit	Les données insérers sont erronée ou manquante	Indique quelle donnée est erronée ou manquante
Clique sur le bouton recherchez produit	Les données insérers sont correcte	Recherche le produit dans la base de 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	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		
Clique sur le bouton enrgistrez	Les champs modifier contienne une faute ou plus	Indique quelle donnée est erronée ou manquante
	Les champs modifier son correcte	Enrgistre le changement
		Indique que le changement a bien été effectuer

	Legende	
	V = Vital	1
į.	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		
Clique sur le bouton supprimer	Les données saisie sont erronée, manquante	Indique quelle donnée est erronée ou manquante
	Le nom de utilisateur est trouver dans la bas de donnée	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	į
E = Essentiel	
L = Luxe	

Figure 13



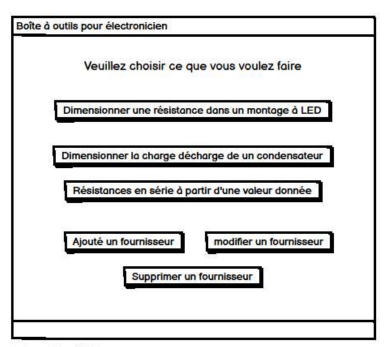
## 2.2.3 MAQUETTE

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

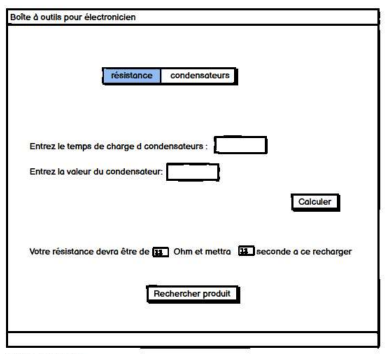
oîte à outils pour électronicien
Veuillez entrer la tension de l'alimentation :
Veuillez entrer le courant maximum :
Veuillez entrer la tension de seuil de la LED :
Calculer
Valeur de la résistance a installé : 12
Courant avec la résistance: 12
Rechercher produit

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

Figure 15



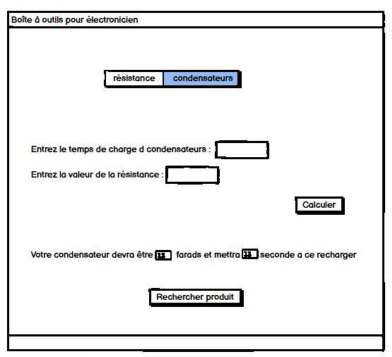
## 2.2.3.4 OUTILS 2



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



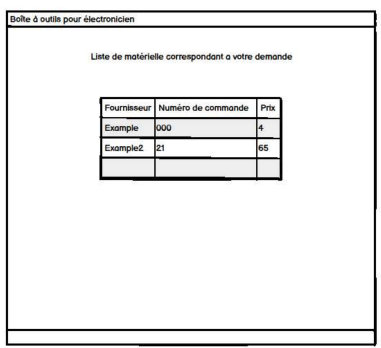
## 2.2.3.5 OUTILS 3

Boîte à outils pour électronicien
Quelle valeur de résistance en série voulez vous obtenir :
Il vous faurda deux résistance une de : Ohm et une résistance de : 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 fournisseu	

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

Figure 21

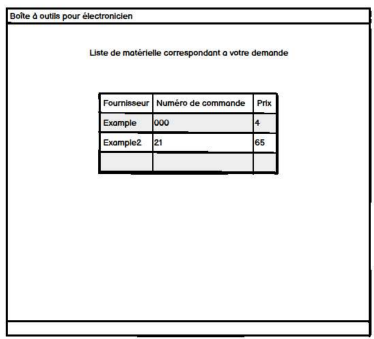


Boîte à outils pour électronicien	
Entrez le nom du fournisseur a supprimer: Supprimer	

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



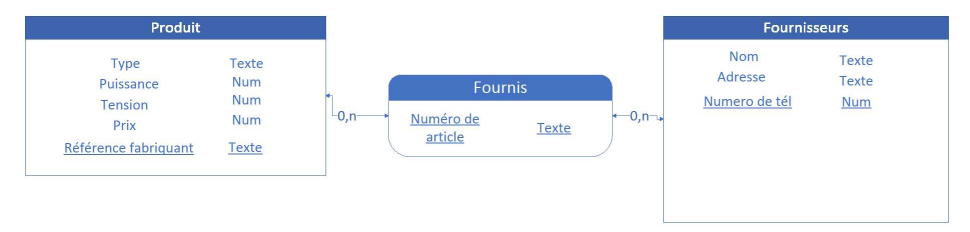
Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.2 Date 02.05.2024

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.

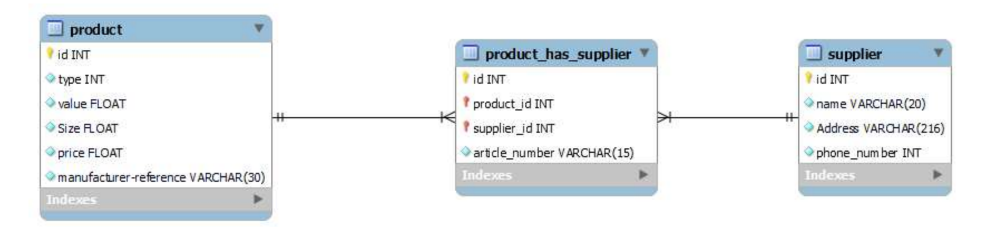


Auteur : Adam Sifate Projet : Boîte à outils pour électronicien Version: 0.5 Date 14.05.2024

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 chaque étape du scénario est bien respectée. 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 d'avoir des données de test et une 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.







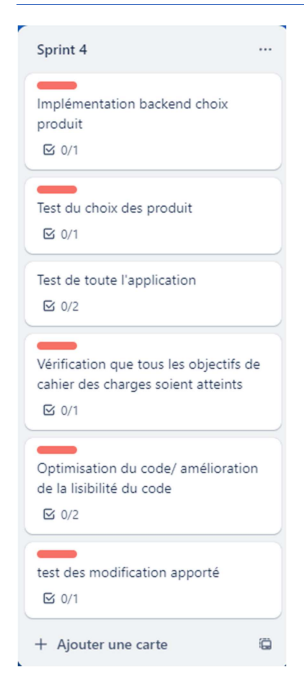


Figure 30



Figure 29





Sprint 5 ...

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.



			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
X	2200	1.00E-04	2.20E-01	[s]	
5.00E-04	X	2.20E-07	2272.727273	[Ohm]	2200
1.20E-01	27000	X	4.44E-06	[F]	4.70E-06

			Outils 3		
Valeur Cherchée		R1	R2	Total	Erreur
560		560	-		
121000		120000	1000	121000	0
833		820	15	835	0.24%
55		47	8.2	55.2	0.36%
56000000	Impossi	ble, R max = 10	0 Mohm		
0.8		1	0	1	25.00%

Légende
test réussi
test échoué

Résultat du programme				
R1	R2	Total	Erreur	
12	820	833	0.00120048	
22	33	55	0	



Pour la seconde batterie de tests, je me suis basé sur les scénarios écrits en début de projet. Le test est validé si tous les résultats du système concordent avec ce qui a été prévu initialement. Si le système ne réagit pas comme prévu, le test sera considéré comme échoué.

Scénario :	Eta	Partie du scénario par respecter
Point 1	Réussi	
Point 2.2	Réussi	
Point 2.3	Réussi	
Point 3	Réussi	
Recherche de produit	Réussi	
Ajout fournisseur	Echouer	Indique quelle donnée est erronée ou manquante,
Modification fournisseur	Echouer	Indique quelle donnée est erronée ou manquante,
Suppresion fournisseur	Réussi	

Légende
test réussi
test échoué

Ici, les tests Ajout fournisseur et Modification fournisseur sont échoués car lorsqu'on entre une mauvaise donnée, le système mentionne qu'il y a une erreur mais ne précise pas le champ erroné.

# 4 CONCLUSION

- 4.1 OBJECTIFS ATTEINTS / NON-ATTEINTS
- 4.2 POINTS POSITIFS / NÉGATIFS
- 4.3 DIFFICULTÉS PARTICULIÈRES

"Bien que j'aie créé des maquettes d'interface simples, je n'ai malheureusement pas pu créer une interface utilisateur semblable, car je ne suis pas à l'aise avec la mise en page."

4.4 POSSIBLES POUR LE PROJET (ÉVOLUTIONS & AMÉLIORATIONS)



Améliorer les interfaces graphique

Afficher la liste des fournisseur et des composant présent dans la BDD

Transformer les champs float en décimal

## 5 ANNEXES

#### 5.1 MANUEL DE INSTALLATION

#### 5.1.1 PRES REQUIS

Python 3.12.1 ou ultérieur

Mysql-connector-python 8.4.0 ou ulterieur

MySQL 8.0.36 ou ultérieur

Git

## 5.1.2 INSTALLATION

Copiez la branche main de ce dépeaux :

https://github.com/AdamCPNV/Boite a outils pour electronicien

Modifier le contenu des variables « use »r et « password » par le nom de utilisateur de votre BDD est le mot de passe.

Exécuter le fichier /Code/SQL/script.sql

Exécuter le fichier /Code/SQL/insertion\_donnee.sql

Voila tout est prêt il vous reste plus que a lancer le fichier /Code/main.py

## 5.2 MANUEL D'UTILSATION

Une fois le programme démarrer vous avez le choix entre plusieurs outils (pour savoir a quoi il corresponde regarder le cahier des charges)

Pour que le programme fonctionne il faut respecter le format de donnée :



Les nombres doive être composé de chiffre de 0 à 9

Pas de séparateur de millier

Les décimales doivent être séparer par un point et non une virgule

#### 5.2.1 OUTILS 1

Dans cet outil vous devez insérer la tension d'alimentation, le courant maximum, la tension de seuil de la led a partir de ces donnée l'application calculera la résistance a utiliser ainsi que les puissance dissipé.

#### 5.2.2 OUTILS 2

Avec cet outil, vous pourrez choisir de calculer le TAO d'un condensateur, la résistance ou le condensateur. Pour l'utiliser, il vous suffira de cliquer sur le composant que vous souhaitez calculer, puis d'entrer les deux données demandées.

## 5.2.3 OUTILS 3

Insérer dans la barre une blanche une valeur de résistance en Ohm puis cliquer sur calculer le programme vous donnera une paire de résistance s'approchant le plus possible de la valeur ohmique ainsi que la marge d'erreur dans le cas où il n'est pas possible de trouver la valeur escomptée

## 5.2.4 BOUTON RECHERCHER

Ce bouton permet de rechercher dans la base de données un produit. Pour qu'il fonctionne, vous devez calculer une valeur avec l'un des trois outils, puis cliquer sur "Rechercher". Les résultats ne seront actualisés qu'une fois que vous aurez calculé une valeur.

#### 5.2.5 AJOUTER FOURNISSEUR

Ce menu permet d'ajouter un fournisseur. Pour ajouter un fournisseur, vous devez obligatoirement entrer le numéro de téléphone (ce champ doit contenir uniquement des chiffres sans espace). Les champs nom (max 20 caractères) et adresse (max 216 caractères) sont facultatifs. Attention, si le numéro de téléphone est déjà présent dans la base de données, le même message d'erreur sera affiché que si vous le saisissez de façon erronée.

## 5.2.6 MODIFIER FOURNISSEUR

Pour modifier un fournisseur vous devrez obligatoirement entrez le numéro de téléphone les autres champs seront modifier uniquement si une donnée est saisie

#### 5.2.7 SUPPRIMER FOURNISSEUR



Depuis ce menu, vous pouvez supprimer un fournisseur à partir de son numéro de téléphone. Attention, une fois cliqué sur le bouton "supprimer", il n'y a pas de confirmation ni de retour en arrière possible."



## 5.3 RESUMER

Le projet présenté est une démonstration des compétences professionnelles acquises lors d'une formation de quatre ans en informatique d'entreprise. Son objectif est de créer une trousse à outils informatique destinée aux électroniciens. Cette trousse comprendra des fonctionnalités telles que le calcul automatique de valeurs de résistances et de condensateurs, ainsi que la recherche de fournisseurs pour les composants nécessaires.

Pour mener à bien ce projet, il a d'abord fallu créer une interface graphique fonctionnelle, chose qui ne fut pas aisée. Tous les résultats fournis par l'application devant faire partie des séries E12 ou E6, il a fallu implémenter un algorithme capable de retourner une résistance de cette liste tout en étant le plus proche possible de la valeur entrée. Une fois cet algorithme implémenté, il a fallu mettre en place des algorithmes spécifiques à chaque outil. Enfin, il a fallu implémenter une interface permettant à l'utilisateur d'interagir avec la base de données en ajoutant, supprimant ou modifiant des fournisseurs/composants. Bien sûr, durant tout le projet, les fonctions implémentées ont été testées au fur et à mesure.

Le projet ayant été mené à bien, il reste toutefois plusieurs améliorations possibles.

## 5.4 GLOSSAIRE

- BDD : Abréviation de base de donnée
- Condensateur : Un condensateur est un composant électronique qui stocke de l'énergie électrique
- Farad : Unité de mesure de capacité de condensateur
- IEL : cours suivi en premiere année
- La tension de seuil de la led : Tension a partir de la quelle la led sera allumer
- Montage en serie : En électricité, un montage en série dans un circuit électrique est un montage où les composants (résistances, condensateurs, générateurs, moteurs, etc. ) appartiennent à la même branche.
- Ohm : Unité de mesure de capacité de résistance
- Puissance : Unité électrique calculer en multipliant le courant est la tension
- Puissance dissipée : Puissance qui sera convertie en chaleur
- Resistance : Une résistance est un composant électronique qui limite le passage du courant électrique dans un circuit



- Série E12 : Liste contenant 12 valeurs
- Tao : Unité de mesure de constente de temps
- Tension : La tension électrique est une grandeur physique qui représente la différence de potentiel électrique entre deux points d'un circuit
- Tkinter: Bibliothque graphique en python

## 5.5 SOURCE

https://openclassrooms.com/forum/sujet/utiliser-une-fenetre-dans-plusieurs-fichiers

https://www.post.ch/-/media/portal-opp/pm/dokumente/briefe-spezifikation-gestaltung.pdf?sc lang=fr&hash=D298B7E8E1B706510FC57E116B307541

https://en.wikipedia.org/wiki/E series of preferred numbers

Chat GPT

https://fr.wikipedia.org/wiki/Montage\_en\_s%C3%A9rie#:~:text=En%20%C3%A9lectricit%C3%A9%2C %20un%20montage%20en,m%C3%AAmes%20charges%20traversent%20lesdits%20%C3%A9l%C3%A 9ments.