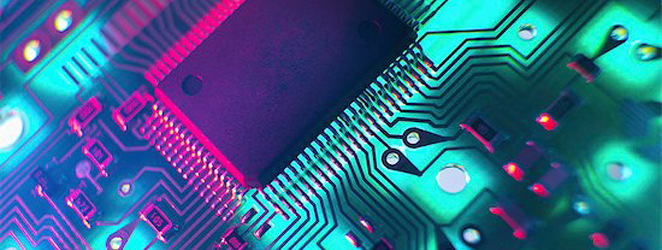


**ELECTRONICIEN/NE CFC  
 ELEKTRONIKER/IN-EFZ**



Jeu du Moulin 2025

V1.00

**Jeu du moulin**

Métier, Beruf

Bourquenoud Alexandre

2025

EMF - Ecole des Metiers de Fribourg

SWITZERLAND

Table des matières

[1 Information 2](#_Toc72079929)

[1.1 Objectifs du projet 2](#_Toc72079930)

[1.2 Schéma de principe de l'environnement 2](#_Toc72079931)

[2 Planification 3](#_Toc72079932)

[2.1 Calendrier prévisionnelle des tâches à réaliser 3](#_Toc72079933)

[2.2 Calendrier réel des tâches réalisées 3](#_Toc72079934)

[3 Décision 4](#_Toc72079935)

[4 Réalisation 5](#_Toc72079936)

[4.1 Schéma bloc de l'électronique à développer 5](#_Toc72079937)

[4.2 Description des éléments principaux 5](#_Toc72079938)

[4.3 Schématique, Dimensionnement & simulation 5](#_Toc72079939)

[4.4 Rédaction du protocole de mise en service du prototype 5](#_Toc72079940)

[4.5 Liste de matériel 6](#_Toc72079941)

[4.6 Layout 6](#_Toc72079942)

[4.7 Firmware 7](#_Toc72079943)

[4.8 Software 7](#_Toc72079944)

[4.9 Phase de production en série 7](#_Toc72079945)

[4.10 Liste des outils utilisés et leur version 7](#_Toc72079946)

[5 Contrôle 8](#_Toc72079947)

[5.1 Validation ERC 8](#_Toc72079948)

[5.2 Validation DRC 8](#_Toc72079949)

[5.3 Validation Eurocircuits 8](#_Toc72079950)

[5.4 Validation par la mise en service du prototype 8](#_Toc72079951)

[6 Evaluation 9](#_Toc72079952)

[6.1 Etat du projet 9](#_Toc72079953)

[6.2 Liste des modifications pour la prochaine version 9](#_Toc72079954)

[6.3 Liste des délivrables 9](#_Toc72079955)

[6.4 Amélioration possible 9](#_Toc72079956)

[6.5 Conclusion et avis personnel 9](#_Toc72079957)

# Information

## Objectifs du projet

L’objectif de ce projet est de concevoir un prototype fonctionnel du jeu du moulin. Cet objet pourrait être utiliser par l’EMF pour promouvoir le métier d’électronicien. J’ai pu m’aider d’une première version non terminer pour pouvoir l’utiliser comme fondation du projet.

### Résumé du cahier des charges

Le cahier des charges complet est disponible dans le dossier de projet sous le répertoire \projectname\cdc.

## Schéma de principe de l'environnement

### Description des blocs principaux

Le fonctionnement du projet est basé sur 3 parties principales.

*Images du schéma bloc*

**1 :** **Touches capacitives.**

Ces touches seront utilisées pour manipuler les pions des joueurs.

**2 :** **Microcontrôleur STM32L072CZT6**

Ce microcontrôleur sera utilisé pour commander toutes les parties de l’objet.

**3 : LEDs**

Ces LEDs indiqueront le positionnement et l’équipe du joueurs. Elles seront contrôlées par l’IC et à l’aide des touches capacitives

# Planification

## Une image contenant texte, capture d’écran, Parallèle, ligne Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.Calendrier prévisionnelle des tâches à réaliser

## Calendrier réel des tâches réalisées

# Décision

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date | Qui | Quoi | Pourquoi |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Réalisation

## Schéma bloc de l'électronique à développer

Pour le schéma bloc, j’ai commencé par reprendre le même que celui imposer car il contient déjà tout ce qui est nécessaire. Le voici :



*Changements si nécessaire :*

## Description des éléments principaux

### Généralité sur le bus I2C

### Généralité sur le filtre Sallen&Key

## Schématique, Dimensionnement & simulation

### Schématique globale

J’ai aussi récupéré une schématique partiellement complète de Monsieur Eglis mais il avait utilisé un autre IC que celui qui m’était imposer alors j’ai dû le changer. Dans les pages suivantes seront disposé les schémas effectués par Monsieur Eglis :



sx

Voici ci-après les schémas après mes changements avec des commentaires sur la raison des changements.

### Dimensionnement

#### Estimation du courant de consommation du système

#### Régulateur de tension

#### ***Microcontrôleur***

##### Port mapping

#### LED verte témoin

#### Régulateur de tension

## Rédaction du protocole de mise en service du prototype

### Protocole de mise en service

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Etape | Quoi faire | Valeur attendue | Valeur mesurée | Erreur | Validée | Mes. Ref. |
| 1 | Implanter le connecteur P1  Implanter les résistances R2..R9  … | - | - | - |  | - |
| 2 | Mesurer la tension du régulateur à vide | UVDD\_5Vtyp = 5.00V  UVDD\_5Vmin = 4.95V  UVDD\_5Vmax = 5.05V | UsK1 = 5.03V | …% |  | Mesure1 |
| 2 | Mesurer la tension et le courant du régulateur en charge |  |  |  |  | Mesure2 |
| 3 | Implanter le microcontrôleur IC1 | - | - | - |  | - |

### Mesure1

#### But de la mesure

#### Schéma de mesure

#### Liste des composants

#### Liste des instruments et leurs réglages

#### Tableaux des valeurs mesurées

### Mesure2

#### But de la mesure

#### Schéma de mesure

#### Liste des composants

#### Liste des instruments et leurs réglages

#### Tableaux des valeurs mesurées

## Liste de matériel

## Layout

### Contraintes (Rules Check)

#### Largeurs des pistes de cuivre

#### Diamètres des vias

### Empreintes spécifiques

#### Régulateur de tension

#### Microcontrôleur

## Firmware

### Machine des états

### Flowchart

### Structogramme

## Software

### Machine des états

### Structogramme

## Phase de production en série

### Rédaction du protocole de mise en service de post-production

### Rédaction du mode d’emploi utilisateur

## Liste des outils utilisés et leur version

# Contrôle

## Validation ERC

## Validation DRC

## Validation Eurocircuits

## Validation par la mise en service du prototype

# Evaluation

## Etat du projet

## Liste des modifications pour la prochaine version

## Liste des délivrables

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| pcb | **Schématique (.pdf)** | | |
|  | Fichier : | projectname-pcb-schema-vx.x.x.pdf | annexé Flèche : pivoter à droite |
|  | Répertoire : | .\projectname\pcb\pdf\ |  |
| pcb | **Plan d’implantation (.pdf)** | |  |
|  | Fichier : | projectname-pcb-implantation-bot-vx.x.x.pdf | annexé Flèche : pivoter à droite |
|  | Fichier : | projectname-pcb-implantation-top-vx.x.x.pdf | annexé Flèche : pivoter à droite |
|  | Répertoire : | .\projectname\pcb\pdf\ |  |
| pcb | **Gerber (.zip)** | |  |
|  | Fichier : | projectname-pcb-gerber-vx.x.x.zip |  |
|  | Répertoire : | .\projectname\pcb\ |  |
| fwr | **Firmware (.hex)** | |  |
|  | Fichier : |  |  |
|  | Répertoire : |  |  |
| swr | **Software (.exe)** | |  |
|  | Fichier : |  |  |
|  | Répertoire : |  |  |
| mec | **Plan mécanique (.pdf)** | |  |
|  | Fichier : |  |  |
|  | Répertoire : |  |  |
| rpt | **Liste de matériel (.pdf)** | |  |
|  | Fichier : | projectname-pcb-bom-vx.x.x.pdf | annexé Flèche : pivoter à droite |
|  | Répertoire : | .\projectname\pcb\bom\ |  |

## Amélioration possible

## Conclusion et avis personnel

### Signatures

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lieu: | EMF, 1705 Fribourg, Switzerland | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Date: |  | myname myfirstname |

### Sources

* <https://www.fr.ch/emf>

### Version de ce document

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| version | date | qui | modification |
| V1.0.0 | 20210510 | gauchl | Première version |
|  |  |  |  |

### Annexes