

MATIERE : EP2EC4AR - P2 ELECTRONIQUE AVEC ARDUINO 2ENSEIGNANT(S) : BENOUAKTA, MASSON

Année scolaire du 2021-2022

Etudiants: Arwen DUEE-MOREAU & Ilane PELLETIER

SOMMAIRE

Introduction

- a. Problématique et objectifs
- I. Support en impression 3D
- II. Le gant grenade
 - a. Les LEDs
 - b. La machine à fumée
 - c. Fonctionnement général et résultat

III. Le collier / neck armor

- a. Les LEDs
- b. Le système son
- c. Le module Bluetooth
- d. Fonctionnement général et résultat

IV. Planning initial et final

- a. Les plannings
- b. Les problèmes et leurs solutions

V. Conclusion

- a. Rendu final et réflexions
- b. Perspectives

VI. Bibliographie

REMERCIMENTS

Nous tenons à remercier : notre professeur M. Masson, pour nous avoir encadré durant notre projet en répondant à nos diverses questions, ainsi il nous a permis d'obtenir tout le matériel nécessaire au bon déroulement de notre projet. Le grand soutien de M. Lebreton nous a accompagnant dans la réalisation des impressions et également le FabLab pour ces locaux. Enfin M. Juan pour son aide pour les soudures et la découpe laser.

INTRODUCTION

Le projet Katsuki BARDUINO a pour objectif de créer des éléments du cosplay du personnage fictif Katsuki Bakugo venant de l'univers <u>My Hero Academia</u>.

La création de ce projet est donc à la fois pratique et esthétique. Le réalisme se fait par l'imitation d'explosions (pas question de créer une bombe en Arduino). Pour créer cette impression, nous utiliserons plusieurs modules comme du son (Boom), de la lumière (lumière vive dans les tons orange et jaune) et un module pour créer de la fumée.

Dans un premier temps, nous regarderons le support des modules électroniques, puis, dans un second, chaque module électronique (avec leur spécificité, leur fonctionnement, leur code), finalement, nous terminerons par étudier nos plannings et la répartition des tâches.

Qui est Katsuki Bakugo?

My Hero Academia prend sa trame dans un monde où 80% de l'humanité subit des mutations génétiques leur donnant des super-pouvoirs : contrôler le feu, une super force, être invisible et autre. Katsuki Bakugo a quand à lui le pouvoir de générer des explosions. Il est dans une école d'apprenti super héros. Son costume optimise son pouvoir.



Qu'est-ce que le cosplay?

Le cosplay est un loisir qui consiste à jouer le rôle d'un personnage de fiction en imitant son costume, ses cheveux, son caractère. L'implication du cosplay se voit le plus souvent au réalisme de la création (son costume, son jeu d'acteur).

a. Problématique et objectifs

Ce projet tente de répondre à la problématique suivante :

Est-il possible d'allier l'esthétisme du cosplay avec la technologie de l'électronique? Et comment ?

Nous avons, pour répondre à celle-ci, dû étudier les deux aspects (artistique avec le code et module Arduino). Mais pourquoi avons-nous choisit ce fil conducteur ?

Nous avons eu plusieurs motivations pour nous lancer dans ce projet.

Premièrement, avoir un projet original était intéressant à réfléchir puis construire, comme pionniers. Les cosplays existent déjà et sont très répandus, cependant la dimension électronique ajoute un effet réaliste.

Dans un second temps, l'étude de conception était personnel, au mensuration d'un personne du groupe. De plus, nous connaissons tous deux l'univers.

Dans un dernier temps, il était question d'un défi, une épreuve de compétence face au temps.

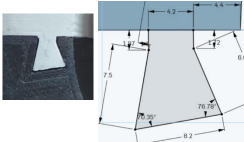
Ces motivations nous ont amenées à fixer des objectifs tel qu'une certaine solidité, pouvoir dissimuler l'Arduino, tout en pouvant y accéder facilement et un esthétisme extérieur.

I. Support en impression 3D

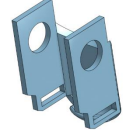
Notre projet est maintenu par une structure en impression 3D. Celle-ci lui donne l'allure et l'esthétisme du projet en corrélation avec le costume du personnage. La réalisation a été produite avec le logiciel « Onshape ».

Le design est déjà tout trouvé : il est tel les gant-grenades et le collier de protection du jeune héros. Cette partie est longue mais simple si on connaît le logiciel. L'étape la plus complexe est celle de l'assemblage du tout. Nous avons réfléchis à une manière de pouvoir séparer la grenade en 2 parties distinctes et creuses, puis faire un levier pouvant se retirer (pour un transport plus facile).

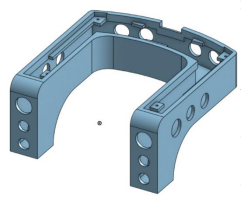
La glissière maintient les deux partie les plus important du gant. Elle a donc un rôle très important et doit avoir une certaine résistance pour maintenir les deux partie les plus lourdes. La courbure leur permet de mieux supporter le poids (même rayon que le trou centrale) puis s'évase pour répartir le poids le long de celle-ci.



- L'écrou principal permet de sécuriser le maintient des deux pièces principales et soutient aussi la glissière. Grâce à celui-ci, le cosplay est assuré même si le porteur effectue des mouvements brusques.
- Le soutien du levier sur le gant est un petit support fixe avec un trou centrale pour permettre le pivot du levier. Il est aussi designer pour se fixer sur le gant sans colle avec un petit rebord (pour pouvoir accéder au bouton caché dessous).



- ➤ La base du levier est imprimé en 3D (au contraire du levier en bois et creux, découpé avec une découpe laser). Il est important qu'il soit solide, résistant au mouvement et en partie creux pour accueillir le ressort de son retour.
- Pour le support du collier (qui maintiens les enceintes et les LEDs) est creux pour contenir les équipements, avec un petit rebords sur le coté pour permettre d'ouvrir facilement et avec des écrous intégrer pour fixer solidement le couvercle.



Pour une durée de modélisation d'environ 60 heures et 1 semaine et demi d'impression, cette partie du projet à pris une bonne partie de notre temps (réalisé par Ilane PELLETIER) et est une importante tâche pour l'esthétisme du projet.

II. Le gant grenade a. Les LEDs

Les LEDs du gant sont là pour donner un effet de chargement de puissance au gant. En effet, le personnage de Katsuki Bakugo créant des explosions, il a été trouvé judicieux de mettre en avant la puissance de ses explosions.

Les LEDs font un dégradé allant du jaune au rouge puis s'éteignent lentement. Ceci se répète de plus en plus vite. Puis tout à la fin, les couleurs créer un effet d'explosion. Grâce à une boucle for qui s'exécute 6 fois, le temps d'attente entre chaque changement de couleur des diodes électroluminescentes a pu être diminué pour augmenter la rapidité. De plus, la décrémentation du jaune vers le rouge et ensuite vers éteint se fait grâce à une boucle for qui décrémente le jaune de 20 à chaque tour puis une fois qu'il n'y a plus cette couleur, une autre boucle décrémente le rouge de 20 jusqu'à que les LEDs soient éteintes.

Cet effet est déclenché au moment où le levier est levé. Cette partie a été créé par Arwen DUEE-MOREAU.

b. La machine à fumée

Les explosions génèrent habituellement un amas de fumée, suite à une combustion.

Ici le module fumée est constitué en deux parties nécessaires, chacune contrôlée par des modules relais (permettant de choisir le moment où le courant passe). La première partie est celle de la résistance chauffante. Dans un petit boitier, du coton est imbibé de liquide CE qui va s'évaporer au moment où la résistance va chauffer. La fumée est ensuite redirigée à l'aide de petit tuyau. Sauf que sans la seconde partie, la fumée stagnerait vers ce boitier. L'utilité du ventilateur est donc importante. Attention, celui-ci à un sens de rotation : soit il aspire, soit il expulse.

Cette partie a été créé par Ilane PELLETIER.

c. Fonctionnement général et résultat

Le mécanisme du gant est donc activé grâce au mouvement du levier venant appuyer sur un interrupteur caché. Après, celui-ci revient grâce à un ressort de torsion le ramenant à sa position initiale.

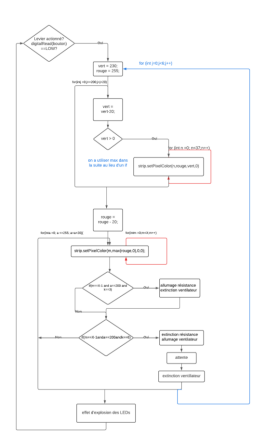
Cette action va entrainer le départ du programme des LEDs qui va créer le visuel explosif du gant. De plus, la résistance va commencer à s'échauffer durant le programme de lumière et juste avant la fin de celleci, le ventilateur est allumé pour éjecter la fumée.

Pour voir tout ce processus, les LEDs sont fixées contre les fissures du gant (ceci laisse entrevoir les couleurs).

Son fonctionnement optimal est dans un lieu sombre, ou sans un excès de lumière extérieur.

BONUS:

Une sécurité a été ajoutée concernant le réservoir du liquide CE. Au bout de 10 levées de levier, sans rééteindre la carte Arduino, toutes les LEDs restent allumées en Bleu.



III. Le collier / neck armor

a. Les LEDs

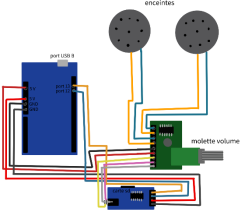
Le bandeau LED du collier présente différents modes qui sont activés directement depuis le téléphone :

- Un mode qui allume les LEDs d'une seule et même couleur avec un large panel de teintes à disposition
- Un mode de chargement de puissance similaire à celui du gant mais il n'y a pas une accélération des couleurs
- Un effet d'explosion lorsqu'on appuie sur le bang
- Un mode arc-en-ciel qui s'exécute 6 fois de suite suivant le tableau suivant :

Valeur du : R (rouge) G (vert) B (bleu)
Rouge augmente 0 ->255 0 255
Bleu diminue 255 0 255->0
Vert augmente 255 0->255 0
Rouge diminue 255->0 255 0
Bleu augmente 0 255 0->255
Vert diminue 0 255->0 255

De plus, comme nous utilisons un module Bluetooth, nous ne pouvons plus utiliser la fonction « delay(x) », il a donc été nécessaire de créer une fonction (appelée « attente(x) ») qui permet d'attendre x millisecondes mais qui ne bloque pas le reste du code et qui permet d'utiliser les autres fonctions du collier. En outre, par soucis d'esthétisme et de logique, nous avons bloqué la possibilité d'utiliser un autre mode de lumière s'il y en a un déjà

en cours. Cette partie a été créé par Arwen DUEE-MOREAU.



b. Le système son

Ce système est constitué de 3 gros modules avec la carte Arduino : l'amplificateur (potentiomètre), les enceintes et un « MP3 player » (contenant la carte SD). Cette partie a été créé par Ilane PELLETIER.

Le « MP3 player » lit les musiques nommées avec un numéro et se finissant par un .mp3 (exemple : 003.mp3) puis communique avec l'amplificateur pour donner le son aux enceintes.

Grâce à une bibliothèque définissant des actions (en programmation

Arduino), nous pouvons faire des actions telles que mettre la musique en lecture/stop, passer à la musique d'après/d'avant, modifier le volume et présenter le titre de la musique.

c. Le module Bluetooth

Le module Bluetooth permet de communiquer avec une application sur le téléphone. Après avoir connecté les deux entre eux, l'application propose des boutons/sliders avec lesquels nous pouvons interagir. Dès que nous effectuons une action, un caractère (de type char) est envoyé au module BT. Celui-ci le lit et l'instruction switch (après avoir comparé le caractère) y associe une action.

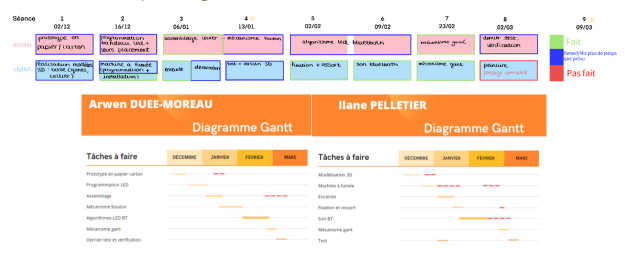


d. Fonctionnement général et résultat

L'application propose donc de générer nous même l'activation et le réglage des modules pour laisser une certaine liberté pour l'utilisateur. En ce qui concerne notre personnage au pouvoir explosif, un bouton en bas à gauche de l'écran nous fait imiter des petites explosions (autant grâce au son qu'à la lumière).

IV. Planning initial et final

a. Les plannings



Malgrè quelques retards sur des tâches tel que l'application et le Bluetooth ou bien encore l'assemblage, le planning a été repecté. Nos ambitions concordaient donc avec les délais. Certaines études comme celle du module de la machine à fumée a été fragmentée car nous n'avions pas encore reçu la machine.

Malheureusement, la peinture et le vernissage n'auraient pu être effectués durant les 8 séances (le tout étant trop long pour le séchage).

S'il nous avait été accordé un délai supérieur (comme 9 séances supplémentaires), nous aurions aimé rajouter des moteurs à notre cosplay : pourquoi pas envisager un deuxième gant motorisé. La peinture aurait surement pu trouver sa place dans ce lapse de temps supplémentaire.

b. Les problèmes et leur solutions

Nous avons rencontré quelques problèmes durant notre projet, autant sur le point du matériel que sur celui du codage. Mais nous avons toujours su rebondir.

- La machine à fumée a été une partie un peu complexe de notre expérience : pas sur le point complexité mais sur celui de la qualité. Les fils se dessoudaient très souvent et le ventilateur a connu une panne. Solution : Des gaines thermo maintiennent les fils à la base du boitier et le boitier est protégé dans une petite boite. En outre, nous avions acheté 2 machines à fumée (prévoir le risque).
- La fonction delay() a été problématique quand il a fallu communiquer avec le Bluetooth et mettre à la fois de la musique et des lumières.

Solution: L'alternative a été de coder une nouvelle fonction attente().

- Le ponçage des pièces prend beaucoup de temps. Solution : Prendre le temps.
- Les fuites du liquide CE pouvant endommagées la carte électronique.
 Solution : La création d'un boitier avec des éponges pour absorber le surplus risquant de couler ou stagner.

V. Conclusion

a. Rendu final et réflexions

Nous avons atteint la plupart de nos objectifs. Nous avons la forme désirée qui dissimule plus ou moins les composants électroniques. Après un petit coup de peinture, il sera complétement terminé. L'application



fonctionne très bien. L'expérience était enrichissante tant bien par les compétences acquises que par le fait de devoir



"confronter" les idées malgré des points de vues différents.

Nos réflexions:

- Ilane : Les branchements devraient être plus « surs » et solidifier les soudures. Enfin si je devais refaire quelque chose, ce serait à réfléchir un peu plus sur le poids de tous les composants et des impressions au préalable.
- Arwen : Les LEDs sont encore à perfectionner. En exemple, je pourrais créer un code de blocage pour les modes (ne pas être obligé d'attendre qu'il se termine pour en mettre un autre).

Nous avons du répondu à notre problématique, plutôt positivement. Il est effectivement possible de mêler esthétisme et électronique.

b. Perspectives

Ce projet est l'un des prémices d'une idée de site pour cosplay en y ajoutant lumière, moteurs et autres composantes électroniques. Les impressions 3D seraient aussi au centre de cette réalisation. Cependant il faudra encore attendre quelques temps pour voir apparaître cette exécution.

La suite de ce costume sera aussi dans les finissions tissus, la création de chaussures et du travail sur la coiffure du personnage.

VI. Bibliographie

Voici les inspirations et aides dont nous avons tiré profil durant notre projet :

La fiche de référence pour la carte Arduino :
http://users.polytech.unice.fr/~pmasson/Enseignement/Arduino%20Projection%20-%20MASSON.pdf

Le site pour comprendre et utiliser les fonction de la carte MP3 Player :

<u>Utiliser un lecteur série de fichiers MP3 avec une carte Arduino / Genuino | Carnet du maker - L'esprit</u>

Do It Yourself

Pour comprendre le fonctionnement de MIT, une chaîne YouTube nous a beaucoup aidé :

https://www.youtube.com/watch?v=opKcik96F58

https://www.youtube.com/watch?v=fr0yT7Ad1AE&t=252s

 $\frac{https://retroetgeek.com/arduino/creer-une-application-android-avec-appinventor-2-reception-etemission-de-donnees-en-bluetooth/$

https://scolawebtv.crdp-versailles.fr/?id=59789

Le site de programmation MIT APP inventor 2 : http://ai2.appinventor.mit.edu/#4931092544356352

➤ Aide à la résolution du problème delay() :

How to use millis() instead of delay() | Arduino FAQs (arduinogetstarted.com)

Arduino/Android Bluetooth delay - Stack Overflow

Nos liens GitHub où vous pourrez retrouver toutes nos informations, liens de vidéos, rapport de séances et autres :

KingExplosionMurderProject/KingExplosionMurderProject: Config files for my GitHub profile.

Figure de Bakugo Katsuki :

<u>Bakugo Smile - Bing images</u> <u>Bakugo costume - Bing images</u>



MERCI DE LA LECTURE DE CE RAPPORT