PENTA BOX

Lucenay Léonard Bizot Patrick

Sommaire

01

fonctionnalités

02

Circuit électrique

04

Organisation

05

Conclusion

03

Management des ressources



Fonctionnalités

La penta box fourni les spécifications suivantes

Communication sans fil	Communication sans fil via bluetooth						
<u>Ecran</u>	Ecran TFT à affichage RGB se mettant à jour						
<u>Pong</u>	Jeu rétro de pong						
Gestion des controles	identification des touches pressées par la manette						



Management des ressources

Coût estimé du projet:

130 euros pour la version comprenant la manette

60 euros pour la version via smartphone

Equipement et matériel utilisé

Manette xbox non fonctionnelle

Cartes Arduino UNO et DUE

Joystick, boutons poussoirs et modules bluetooth (hc-05, hc-06)

Imprimante 3D

Organisation initiale

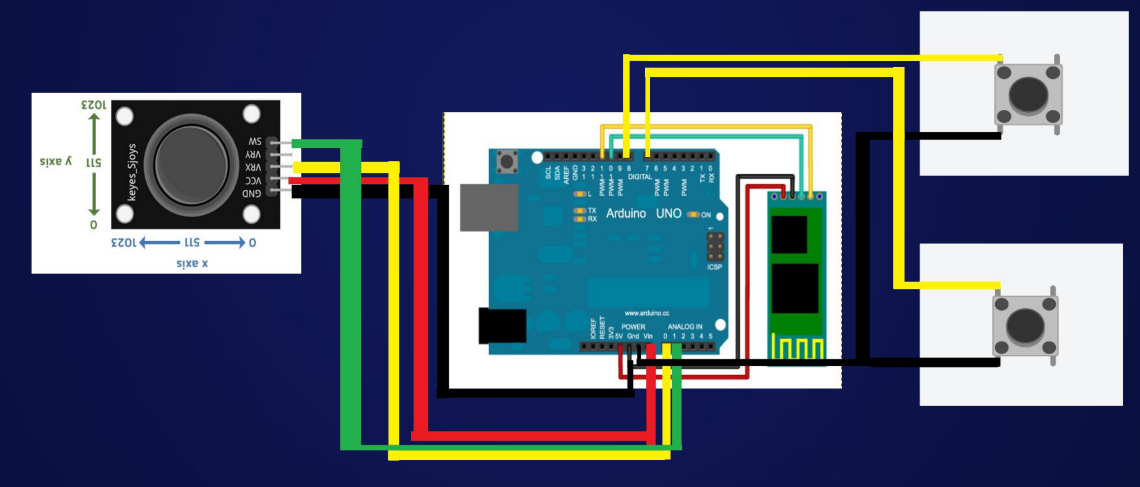
Objectif	S1	S2	S 3	S4	S 5	S6	S7	S8	S9
Communication Bluetooth									
Écran d'accueil						1			
Fonctionnement de l'écran									
Support de l'écran									
Manette finale									
jeux									

Organisation finale

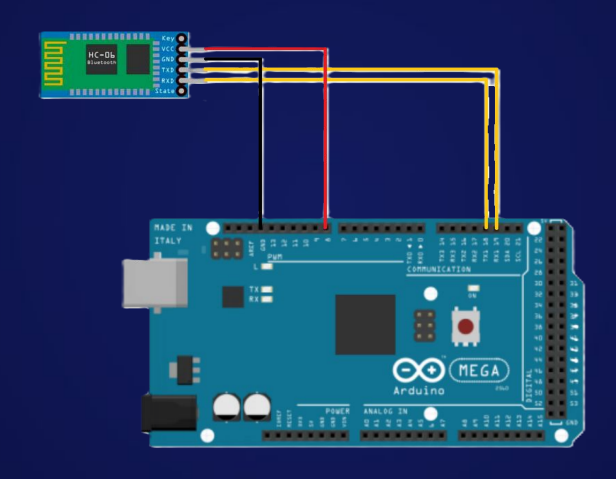
Objectif	S1	S2	S 3	S4	S5	S6	S7	S8	S9
Communication Bluetooth									
Écran d'accueil									
Fonctionnement de l'écran) 			
Support de l'écran									
Manette finale				= =					
jeux									



Circuit: Manette



Circuit: Ecran



Code: Ecran & Jeux

```
#include "hc06.h"
#include "menu.h"
#include "games.h"
void setup() {
 hc06_setup(); menu_setup();
void loop() {
  switch (main state) {
   case MainState::Menu :
     if (game state == GameState::Loading) { menu setup(); }
     menu loop();
     break:
    case MainState::Snake :
     if (game state == GameState::Loading) { game Snake setup(); }
     game Snake loop();
     break;
    case MainState::Pong:
      if (game state == GameState::Loading) { game Pong setup(); }
     game Pong loop();
     break:
```

Conclusion

Diverses améliorations peuvent être apportées au projet :



- nouveau module Bluetooth permettant d'utiliser la manette



- Support plus petit et compact afin de l'introduire dans la manette



- Jeu du Snake

Bibliographie

Nous avons réaliser énormément de recherches. Mais nous avons principalement consulté ces sites :

- Documentation de UTFT
- Explication sur l'appairage de module Bluetooth
 - HC-06 DataSheet
 - Forum Arduino