



# Polytech' Slot Machine

Projet Arduino 2018/2019





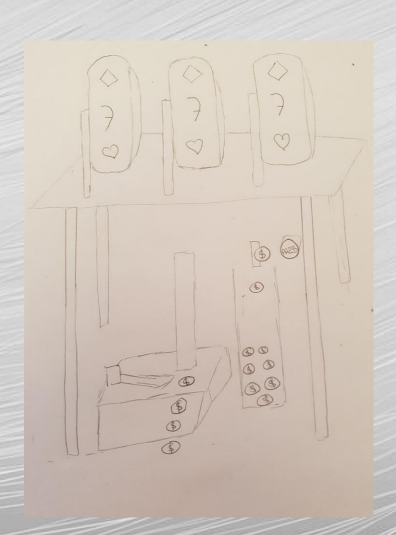


Jessica GOURDON Julien CHOUKROUN

#### Sommaire

- Motivations et présentation du projet
- Présentation du matériel
- Initialisation des roues
- Contrôle des roues
- Rendu de la monnaie
- Constitution de la boîte
- Evolution du planning
- Conclusion

# Motivations et présentation du projet





#### Présentation du matériel



Servo moteur à rotation continue



Servo moteur à rotation 180°

Détecteur Keyes

IR-01



Gros bouton poussoir



Module Bluetooth



Bande de LED



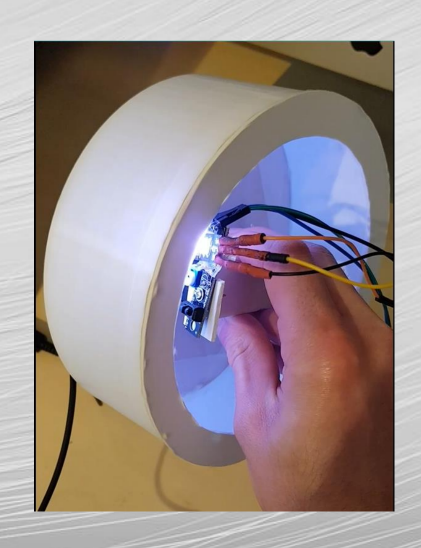
Module MP3

### Initialisation des roues



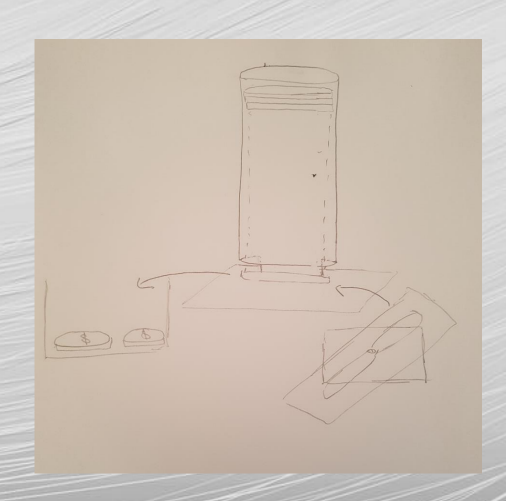


## Contrôle des roues



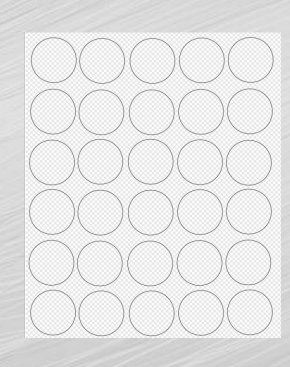


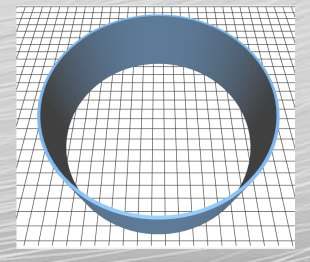
## Rendu de la monnaie





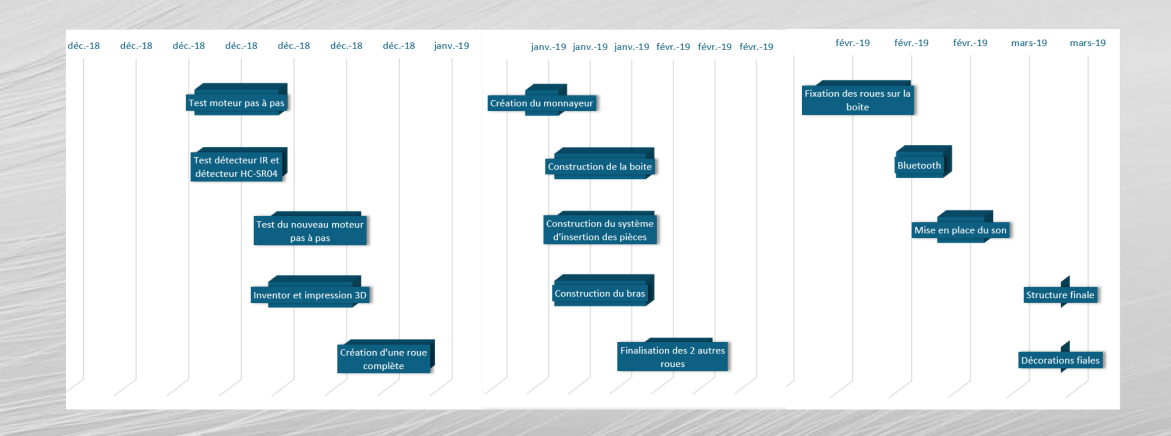
### Constitution de la boîte



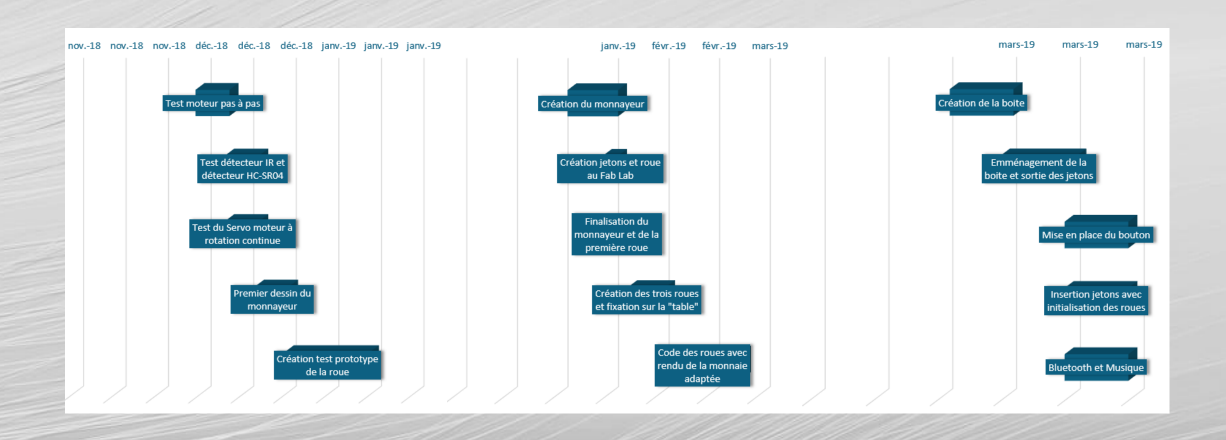




# Evolution du planning (1)



# Evolution du planning (2)



### Conclusion

- Apprendre par soit-même
- Approfondir ses connaissances
- Travail d'équipe
- Rigueur
- Autonomie

