

Mario robot de téléprésence

Robot de télé-présence à la découpe laser et Arduino.

 Difficulté **Difficile**

 Durée **2 jour(s)**

 Catégories **Robotique**

 Coût **300 EUR (€)**

Sommaire

Introduction

Video d'introduction

Étape 1 - Code Arduino

Étape 2 -

Étape 3 -

Étape 4 -

Étape 5 - Assemblage final

Notes et références

Commentaires

Introduction

Mario est un robot de télé-présence fabriqué au makers lab de emlyon business school en novembre 2017. Créée à la découpe laser, le robot vous permet de vous déplacer et d'échanger à distance avec vos amis ! Bon fork et bonne balade !

Matériaux

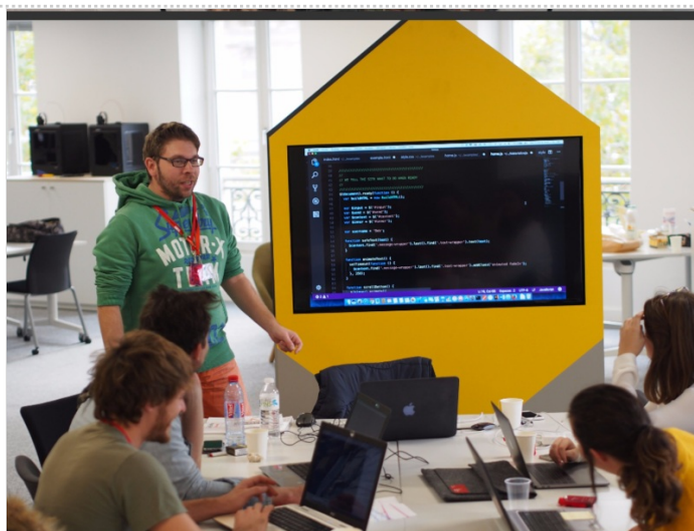
- contre-plaqué d'épaisseur 10mm
- médium 3mm
- Arduino
- une tablette

Outils

- découpe laser
- papier à poncer, perceuse-visseuse

Étape 1 - Code Arduino

HTLM CSS JS



Étape 2 -



Étape 3 -



Étape 4 -



Étape 5 - Assemblage final



Notes et références

<http://makerslab.em-lyon.com/>