

RAPPORT SÉANCE N°2 - 20/12/23

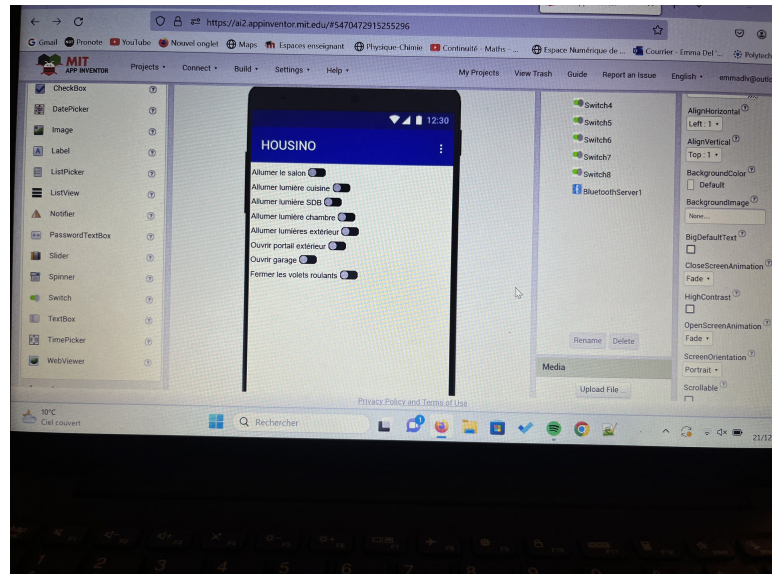


1

Nous avons commencé la séance par récupérer nos pièces 3D et découper du bois au FABALB pour l'assise de nos tabourets. Ensuite nous avons coller nos pièces avec le pistolet à colle.

2

Ensuite j'ai commencé à créer l'application pour piloter via le Bluetooth nos composants électroniques. J'ai crée cela grâce au site MIT app INVENTOR.



3

Enfin j'ai fait le programme pour relier le module Bluetooth HC-06 au téléphone. J'ai donc pu nommer mon module Bluetooth « maison01 » et je lui ai attribué un mot de passe pour qu'on puisse se connecter. J'ai rencontré pas mal de problèmes, mais finalement j'ai réussi à connecter mon smartphone au module.

