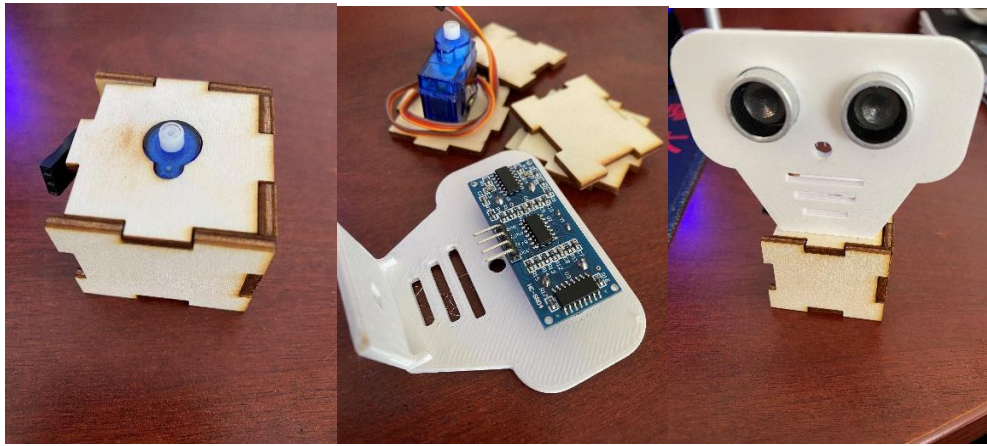


## RAPPORT DE SÉANCE N°5 SECURI'TECH PATIEJUNAS EDVINAS :

### · Création d'un support de maintien pour le module HC-SR04 :

Création au Fab'Lab à l'imprimante 3D, d'un support pour maintenir le capteur ultra-sons sur le Servomoteur.

Création également d'une petite boîte (sur le site Boxes.py) qui sera positionné à l'extérieur, près de la maison dans le jardin afin d'y cacher le moteur et le buzzer. Le support sera placé dessus ce qui permet une jolie décoration et de camoufler un peu le système. Il faudra percer quelques trous pour les câbles.



### · Assemblage du montage final :

J'ai également assemblé le montage final (avec Mathys) sur les plaques d'essai et dans la maison, de tous nos modules que nous avons configurés depuis la première séance excepté le module caméra qu'il faut réussir à intégrer.

Les tests ont bien réussi avec une alimentation sur secteur.