

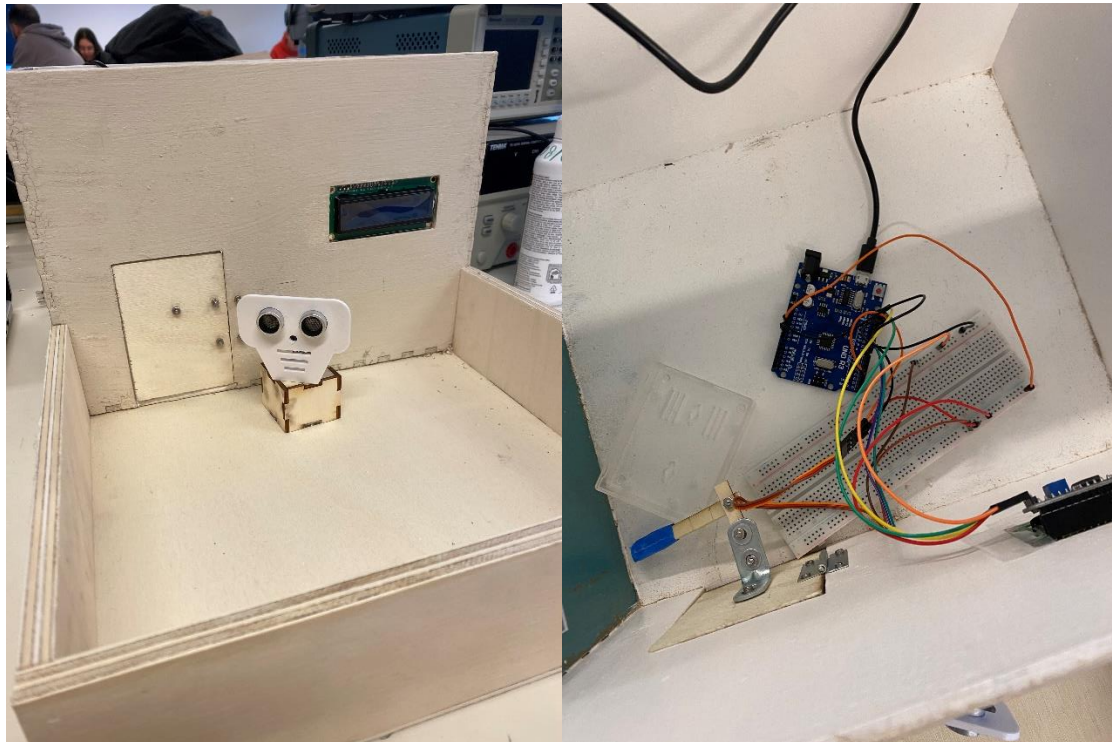
RAPPORT DE SÉANCE N°6 SECURI'TECH PATIEJUNAS EDVINAS :

- FAB'LAB

- Collage de la boîte situé à l'extérieur du jardin et assemblage avec le moteur et la pièce 3D, support du module haut-parleurs.
- Perçage au Fab'Lab de la maison (et de la boîte) pour faire passer les fils derrière la boîte et pouvoir les cacher.

- EN SALLE

- Test de l'assemblage avec l'écran LCD inclus (voir vidéo disponible dans le dossier de rapport de séances ou voir images). Le programme fonctionne bien et le support et la boîte ne se touche pas (pas de problème pour le faire tourner). Code pour l'assemblage sur Github/Code/RADAR.ino.



IMG_1798.MOV

- Recherche d'une solution et début de création d'une application avec App Inventor pour rassembler tous nos composants et pouvoir les connecter entre eux avant le montage final sur une seule application (et non WIFI/Bluetooth).