Documentation

Information:

Groupe de projet: L1 - Science Formelles Maths-Info - (février - avril 2023)

- CHU Amélie amelie.chu@etu.sorbonne-universite.fr
- SAE LIM Thierry thierry.sae_lim@etu.sorbonne-universite.fr
- PERRIN DE BRICHAMBAUT Jules jules.perrin_de_brichambaut@etu.sorbonne-universite.fr

Contexte:

Dans le cadre de notre projet d'ARE, nous nous focalisons sur la récolte de données images et vidéos d'espèces marines à l'aide de caméras et de capteurs.

Objectif:

Notre objectif est de concevoir un système autonome qui permet d'enregistrer ces données en profondeur sur une longue durée (plusieurs semaines à plusieurs mois), à faible coût et à faible consommation d'énergie.

Matériel:

- GoProHero3+
- LED Cree
- Arduino NANO/ ESP32
- Multimètre (fils/branchements)
- Breadboard
- Caisson hermétique

Machines utilisées:

Construction:

1- Réflexion sur les aspects à prendre en compte du projet (contraintes et accessibilités)

- 2- Recherches sur différents moyens et façons de contrôler la GoPro
- **3-** (Tests sur comparaison Arduino Nano ESP32)

Revision #1 Created 20 March 2023 13:52:46 by Le Bris Nadine Updated 20 March 2023 13:52:46 by Le Bris Nadine