Démarrer avec un mBot2 sous Linux Mint

- 1. Télécharger le paquet mLink version .deb sur le site du fabricant et l'installer.
- 2. Télécharger Chrome (oui, beurk ...) et l'installer
- 3. Retirer britty qui semble être un utilitaire présent par défaut et qui entre en conflit avec mLink: "sudo apt-get purge britty"
- 4. Dans un terminal lancer avec sudo impérativement : "sudo mblock-mlink start", laisser la fenêtre ouverte.
- 5. Connecter le mBot2 et l'allumer (le mettre ON)
- 6. Lancer Chrome et ouvrir https://ide.mblock.cc/
- 7. Dans la fenêtre "Appareils", s'assurer de la présence de l'icône représentant le CyberPI et cliquer sur "Connecter".
- 8. Le popup de connexion devrait vous indiquer que l'appareil est sur "/dev/ttyUSB0" et la connexion ne pas poser de problème
- 9. Pour terminer, cliquer sur "+ Extensions" et ajouter les "Extensions pour l'appareil" qui correspondent au mBot2 et qui vous feront apparaître toutes les fonctions liées.

Démarrer avec un mBot2 sous Linux Mint#!/bin/bash

demarrage mLink

demmlink.sh

#!/bin/bash
sudo mblock-mlink start

From:

https://chanterie37.fr/fablab37110/ - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:mlink2&rev=1695275566

Last update: 2023/09/21 07:52

