Atelier Raspberry Pi #6

Pour aller plus loin

Plan de cette séance

- Résumé des projets
- Ressources disponibles pour l'apprentissage
- Idées de projets
- Questions / réponses

Résumé des projets

- Cadre numérique
- Vidéo surveillance
- Borne d'arcade
- Domotique
- Simon

Ressources disponibles

- https://magpi.raspberrypi.com/
- https://magpi.raspberrypi.com/books
- https://www.magpi.fr/magazine
- https://hackspace.raspberrypi.com/
- https://hackspace.raspberrypi.com/books

Idées de projets

- Une TV pour chat (https://www.instructables.com/Raspberry-Pi-Cat-TV/)
- Une station météo (https://www.hackster.io/aerodynamics/weather-and-news-station-e-paper-and-raspberry-pi-a19fa3)
- Une ferme hydroponique (https://www.hackster.io/bltrobotics/vertical-hydroponic-farm-44fef9)
- Une enceinte bluetooth (https://www.collabora.com/news-and-blog/blog/2022/09/02/using-a-raspberry-pi-as-a-bluetooth-speaker-with-pipewire-wireplumber/)
- Un service de streaming vidéo (https://pimylifeup.com/raspberry-pi-jellyfin/)
- Un serveur de stockage (https://www.instructables.com/NAS-Using-Raspberry-Pi-for-Your-Home-Network/)
- Une manette (https://inputlabs.io/alpakka)
- D'autres idées (https://magpi.raspberrypi.com/books/projects-5)