

Réunion du 09/09/2020

Membres présent

- Mort(x4)
- Pinebook
- Rom1
- minigrim0
- unixcorn
- Frawni

Serveur + Site

Serveur branché et allumé, mais pour l'instant on peut pas se connecter. Normalement, le serveur est déjà correctement configuré. Actuellement, le graphe d'ouverture ne fonctionne pas, on doit (peut-être) réécrire les status, sauf s'ils sont sur github. Mnt fontawesome utilise des tokens donc faudra se créer un compte pour l'urlab.

Le centre de calcul propose de faire des VM et de les sauvegarder régulièrement (Attention à pas se retrouver avec des VM windaube). Ou on fait nos backup nous-même entre les deux serveurs par exemple. Pour l'instant, il y a un serveur public et le second qui peut être accédé depuis le premier.

Ils veulent se débarrasser d'une armoire à serveur, on pourrait la récupérer pour mettre nos autres serveurs chez nous, mais c'est immense. (Mail envoyé à Alex -Pinebook)

Le site sera up lundi 14/9 au plus tôt

rom1 peut avoir accès à l'incubateur du 17/3/2019

Pour récupérer les données on pourrait faire un dump des DD via une CM avec du SCPI et puis de lire les données mais dangereux car les autres sont probablement déjà bien fragile

Réouverture (petit BBQ? des familles)

Voir avec le CI pour la visite guidée du campus et la vidéo de présentation.

Négocier avec Gilles Gerard et Massart

Faire des streams (et les publier en vidéos) de petits projets si possible (genre les Kit ou des projets perso de quelqu'un) et des SmartMonday, pour les premiers, trouver des sujets simples pour les BA1, petite annonce sur irc. Peut-être en faire avec le HS de Liège.

Dans les documents de présentation, mettre en avant les SM

Réouverture physique, pour l'instant aucune info, BBQ avec un comité restreint

Commande mouser (KITS BA1)

400 Max

Déjà commandé

20 Arduino qui devaient arriver lundi (2 jours avant la réunion)

15 Wemos

kit beginner

12 Kit beginner

* breadboard (en caution)

* Arduino Uno

* Leds 12 :

- * 4x R

- * 4x G
- * 4x B

- * Led RGB 1x
- * Potentiomètre 1x
- * Résistances : 10x (220 Ohm, 1 kOhm, 10 kOhm)
- * Photorésistance 1x
- * Thermistance 1x (si on prend pas des HT)
- * Boutons 5x
- * Jumpers (pas con ça) 10-20x

Wiki sur github à faire

Pour faire un prêt: paye le prix du kit et demande une adresse mail/carte étudiant
 #### kit more than beginner (commande 10 de chaque?)

- * Servomoteurs
- * ESPs
- * Buzzers
- * Ultrasound sensor
- * LCD screen
- * Voir leur demander ce qu'ils veulent apprendre, a composer avec les personnes, un kit sur mesure

Divers

- * stickers
 - Faut contacter le monsieur "@Pinebook"

- * Dochub:
 - faut remettre les certificat à jour - Fait - nice
 - L'authentification est cassé du côté de l'ULB

- * Incubator: Penser à inclure des tutos (stupides) sur le wiki incubator (proposition tperale)