Matériel utilisé :

* Matrice LED RGB 32\*64
* Raspberry Pi 3
* Bonnet RGB Matrix pour Raspberry
* Alimentation pour écran
* Téléphone android 8 ou plus disposant de BLE.
* Cahier des charges DevMob :

Cahier des charges DevMob :

* Affichage de la météo en fonction de la localisation du téléphone, ou un lieu spécifique incluant les conditions météorologiques, d’humidité et et température.

Faire par modules, éventuellement base de donnée, principalement première partie.

Plannification

Eventuellement : (nice to have) V

* Affichage d’un dessin fait sur le téléphone de 32\*64.
* Affichage de texte avec différentes couleurs et tailles de texte.
* Sauvegarde des patterns réalisé sus le téléphone.
* (Mode gravité utilisant l’accéléromètre du téléphone pour afficher des pixels se déplacant en tombant)