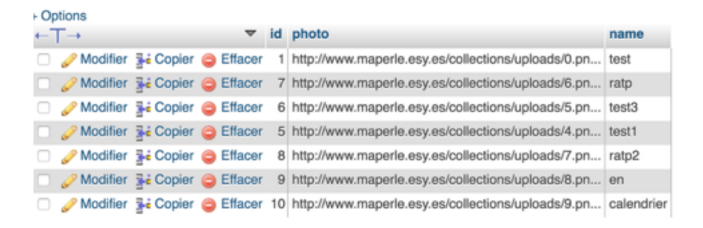
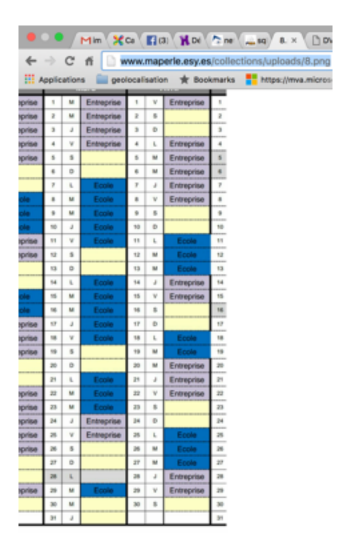
Rapport 13/04/2016

Durant cette séance j'ai réussi à créer un script Php « upload1.php » qui permet d'insérer les images dans la base de donnée sous forme d'url , et de mettre l'image dans le dossier Uploads sur le server .





j'ai créer aussi un flux Json, qui récupère les infos relatives aux étudiants et aux professionnels.

```
← → C ff www.maperle.esy.es/connection/getData.php
Applications 🧱 geolocalisation 🌟 Bookmarks 🚏 https://mva.micro
 - result: [
    - {
          id: "1",
          username: "jdes",
          email: "jdes@gmail.com",
          telephone: "03456789",
          etablissements: "ynov",
          fonction: "etudiant"
      },
          id: "2",
          username: "sfj",
          email: "lbffwl@ff.com",
          telephone: "8979879699",
          etablissements: "ynov",
          fonction: "etudiant"
      ),
          id: "3",
          username: "jack",
          email: "j@gmail.com",
          telephone: "798786",
          etablissements: "ynov",
          fonction: "professionel"
      },
          id: "4",
          username: "ki",
          email: "j@f.com",
          telephone: "077079",
          etablissements: "yn",
          fonction: "etudiant"
      },
          id: "5",
          username: "a",
          email: "ab@gmail.com",
          telephone: "089778788",
          etablissements: "lut",
          fonction: "etudiant"
```

Resultat sur android



La prochaine étape consiste à récupérer les profils des utilisateurs .