# Mettre son projet sous GitHub

Fabien Ferrero et Pascal Masson

# Qu'est ce que c'est Github?

- GitHub est un service web d'hébergement et de gestion de développement de logiciels.
- GitHub propose des comptes professionnels payants, ainsi que des comptes gratuits pour les projets de logiciels libres.
- Le site assure également un contrôle d'accès et des fonctionnalités destinées à la collaboration comme le suivi des bugs, les demandes de fonctionnalités, la gestion de tâches et un wiki pour chaque projet.

# Qu'est ce que c'est Github?

- Chaque groupe doit créer un repository sur Github pour son projet
- Cet espace permettra :
  - De mettre les différents rapports d'avancement individuel pour chaque étudiants
  - De mettre les codes développés dans le projet
  - De mettre les différentes présentations
- Par exemple, <a href="https://github.com/dpolad/EHKeypad">https://github.com/dpolad/EHKeypad</a>

## Inscription

- Go to : <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>
- Sign up to create an account
- Create a new repository with your projet name

### Edition

- Github utilise pour la documentation le fichier Markdown (.md) qui est un système de publication et de formatage de texte minimaliste.
- Vous pouvez trouver des informations sur la rédaction en Markdown sur ce lien :

https://blog.wax-o.com/2014/04/tutoriel-un-guide-pour-bien-commencer-avec-markdown/

### Edition

- Dans votre repository
  - Personnaliser le readme.md avec des photos et un descriptif de votre projet
  - Pour chaque membre du projet, créer un fichier PrenomNOM.md dans le répertoire /doc. Ce fichier sera votre cahier de suivi de projet et devra être renseigné <u>individuellement</u> pour chaque séance.
- Vous pouvez trouver un exemple sur ce lien :

https://github.com/FabienFerrero/PEIP2\_Arduino\_Exemple