## Présentation

- Les fonctionnalités principales
  - 1. Voir les fluctuations des prix des cryptoactifs, avoir un visu en temps réels de ces fluctuations
  - 2. Pouvoir y administrer les achats et les reventes de ces cryptoactifs
  - 3. Et pouvoir avoir un visu sur ces investissements journaliers
- Choix techniques en prenant en compte les contraintes du projet :
  - 1. Utilisation du framework symfony comme cela était prérequis pour ce projet
  - 2. Utilisation du framework boostrap pour le style d'application
  - 3. Utilisation du composant httpclient pour l'appel à l'api coinmarket cap
  - 4. Utilisation de l'initiative Symfony UX pour la creation du graphique en concordance avec symfony
  - 5. Utilisation du bundle symfony Maker
- Comment vous vous êtes organisés et réparties avec Magalie (Malgré tous vos efforts, Magalie va vous abandonner sur le projet et vous allez devoir réaliser le projet tout (e) seule.
  Mais essayez de vous mettre dans la situation où vous auriez dû travailler en binôme : quelle aurait été la meilleure organisation, et les meilleurs outils à mettre en place ?),

Tout d'abord, j'aurais repartie le travail en 3 grosses parties.

1 serait faites par moi-même

1 par Magalie

Et 1 autre pour nous 2

Afin de ne pas se perdre, j'aurais mis en place un repertoire git pour gérer les versions du code source

J'aurais mis en place un diagramme de gantt pour la répartition des tâches et la gestion du timing

 Quelle fonctionnalité est manquante dans cette application, par rapport aux besoins initiaux exprimés?

Les fonctionnalités qui auraient été bien de rajouter :

• Une page de connexion/inscription afin que plusieurs utilisateurs puissent se connecter sur l'application avec chacun leur compte de cryptoactifs