## Data Base Model

Nous avons utilisé une base de données en ligne facile à utiliser et à relier avec Android studio qui s'appelle « Firebase ». Les différentes data sont stockées séparément dans différentes composantes.



Ces différentes composantes contiennent l'ensemble des groupes de données permettant de définir une sous-composante de la catégorie. Par exemple, la composante « projets » contiendra l'ensemble de ses sous-composantes, donc « projet1 », « projet2 », etc.



Pour chaque sous-composante, on retrouve les données qui apparaîtront dans l'application par la suite. Par exemple, dans l'image ci-dessous, on peut voir les données du projet1 (nome, description, montant, etc). De plus, chaque sous-composante contient une valeur « id » qui est égale au titre de celle-ci permettant de relier la base de données à Android studio.

