### Introduction

La semaine dernière, mon département a fait une réunion pour présenter mon projet aux tous mes camardes. Ils ont proposé beaucoup de conseils pour la version 1 de mon projet. Donc ces deux semaine, j'ai fait plutôt de modifier mon projet.

#### Contexte du mission

Dans cette réunion notre département souhaite d'ajouter une paramètre "MarketingPrice" dans le table "Contract" pour calculer le montant économe. Aussi il veut ajouter un grade pour chaque "SubContractor" pour classifier tous les sous-entrepreneurs.

## Planning prévision

En ce qui concerne les missions de cette réunion, j'ai fait un petit liste de date limite de jalon :

30-06: ajouter 'MarketingPrice' dans 'Contract':

01-07: commencer de modifier la partie de 'Supplier' et de 'SubContractor'.Le projet entre la version 1.0;

06-07: finir la modification de la partie de 'Supplier' et de 'SubContractor'. Commencer de travailler sur la fonction de chaque page.

### Résultat achevée

Pour ajouter 'MarketingPrice', je le présenter comme le montant économe de chaque contrat. Dans le fichier php, il calcule le montant avec le 'MarketingPrice', le 'PriceContract' et 'Quantity'.

货价	27000
运费	0
数量	4
市场	报价 28500
合同	总金额 108000
节约	金額 6000
合同	台帐

Pour modifier le 'Supplier' et 'SubContractor', j'ai supprimé lea paramètre pas très utiles. 'Supplier' juste rest de nom, produit et supplier quartier. 'SubContractor' juste rest de nom, classe, service et construis quartier.

J'ai ajouter un nouveau table pour le grade de sous-entrepreneuse, parce qu'il a différente grade de chaque année.





Pour la fonctionnalité, j'ai fini la partie de 'Search'.

# Planning après

Les deux semaines après, je veux presque finir l'application avec quelques fonctionnalités: insertion de formule, analyse de matériaux principaux...etc