

Le projet

House Prices: Advanced Regression Techniques

Objectif: Être capable de prédire le prix d'un bien immobilier

Difficultés:

- beaucoup d'information dans les données
- qualité des données
- connaissance métier nécessaire



- Constituez 8 groupes maximum
- Chaque personne doit définir et être responsable de son approche/idée pour résoudre le problème
- Le groupe doit benchmarker les différentes approches entre elles pour répondre au mieux au besoin du client.
- Présentation demandée le 21/10. La présentation doit durer 15 minutes.
- DEADLINE: 20/10 à 23h59. Tout projet non rendu aura 0. Les premiers seront les derniers à passer ... :)

Nos conseils

- Appliquez ce que l'on voit dans ce module pour être capable de faire une prédiction
- Benchmarkez, testez:
 - différentes approches
 - différents modèles
 - différentes préparations de données
- Ce n'est pas une présentation « scolaire » qui est attendue, mais un exercice de présentation « à un client ». Les objectifs sont donc :
 - expliquer ce que vous avez réalisé à une personne ne connaissant pas ou mal le ML
 - montrer que vous avez compris et répondez bien à au problème du métier
 - démontrer la pertinence de votre solution

Objectif bonus:

- Etre une des équipe que le métier aurait séléctionné pour réaliser sa solution

