```
Introduction,
Presentation de soi,
Presentation du projet,
**
le besoin du projet : evolution du monde numerique des taxis,
transport.
**
useCase,
Diagramme de classes,
Diagrames de sequences,
**
Outils de developpement : netbeans, spring, hibernate et MySql
**
Plan de l'application:
Respect d'une architecture n-tiers
- couche DAO
     Ecriture des entites, mapping des entites pour une
          implementation jpa.
     Ecriture des interfaces repository pour implementer jpa
     Verification que la base de données est crée,
          ecriture des jeux de tests.
               - Verification via le terminal mysql
               - Verification via l'application commandRunnerLine
/!\ ecriture : DEFAULT VALUE, CHECK, UNIQUE, PROCEDURE STOCKEE,
               TRIGGER
```

- couche Metier

Ecriture des methodes qui repondent aux fonctionnalites de l'application en fonction du context.

ClientMetier, Admin

Ecriture des interfaces pour fermer le code et etre ouvert à lamelioration

grace au metier on appelle limplementation dao

couche web
 utilisation du template thymeleaf cote serveur
 utilisation du framework bootstrap.