

Introduction,
Presentation de soi,
Presentation du projet,

**

le besoin du projet : evolution du monde numerique des taxis,
transport.

**

useCase,
Diagramme de classes,
Diagrammes 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
l'amelioration

grace au metier on appelle l'implémentation dao

- couche web

- utilisation du template thymeleaf cote serveur

- utilisation du framework bootstrap.