## Syllabus projet

Année : 2017-2018

Enseignant(s) Email(s)

SARAZIN Julien jsarazin@myges.fr

### R&D GesCar

## 1 Matières, formations et groupes

Matière liée au projet : JavaScript avancé & NodeJS

Formations: 3ESGI - Groupe MOC ||

Nombre d'étudiant

par groupe:

1 à 2

Règles de constitution des groupes: Imposé

Charge de travail

estimée par étudiant : 15,00 h

# 2 Sujet(s) du projet

Type de sujet : Imposé

### R&D GesCar

Par groupe de deux ou de facon individuel, proposez, implementez et justifiez le sujet developpe en cours via des technologies differentes. Ce qui signifie :

- Pas d'express,
- Pas de Mongoose,
- Pas de Travis,
- Pas d'Heroku

L'objectif de votre presentation sera de mettre en avant vos justifications, par la demonstration du code qui aura ete implemente, l'utilisation des routes pre-ecrites dans POSTMAN pour valider la partie fonctionelle, ainsi qu'une etude de chacune des technologies choisies.

Vous serez evaluer de la facon suivante :

- 10 points pour la presentation oral, basee sur la justification de vos choix
- 5 points sur le respect des regles fonctionelles
- 5 points sur la qualite du code et le respect des responsabilites architecturales vu en cours.

# 3 Détails du projet

#### Objectif du projet (à la fin du projet les étudiants sauront réaliser un...)

Permettre aux etudiants d'apprehender les concepts inehrants aux developpment serveur via des technologies NodeJS. Les etudiants devront faire preuve d'une capacite de reflexion et d'analyse lors du choix des framework et outils lors de la conception de leur projet.

Imprimé le : 10/04/18 17:30

### Descriptif détaillé

Par groupe de deux ou de facon individuel, proposez, implementez et justifiez le sujet developpe en cours via des technologies differentes. Ce qui signifie :

- Pas d'express,
- Pas de Mongoose,
- Pas de Travis,
- Pas d'Heroku

L'objectif de votre presentation sera de mettre en avant vos justifications, par la demonstration du code qui aura ete implemente, l'utilisation des routes pre-ecrites dans POSTMAN pour valider la partie fonctionelle, ainsi qu'une etude de chacune des technologies choisies.

Vous serez evaluer de la facon suivante :

- 10 points pour la presentation oral, basee sur la justification de vos choix
- 5 points sur le respect des regles fonctionelles
- 5 points sur la qualite du code et le respect des responsabilites architecturales vu en cours.

Ouvrages de référence (livres, articles, revues, sites web...)

## Outils informatiques à installer

4 Livrables et étapes de suivi

## 5 Soutenance

Durée de présentation

20 min

Audience: Publique

par groupe :

Type de présentation :

Présentation / PowerPoint - Démonstration

Précisions:

Imprimé le : 10/04/18 17:30