## Syllabus projet

Année : 2022-2023

Enseignant(s) Email(s)

KIFFER Raphael rkiffer@myges.fr

## Projet final - Cloud & Infra - 4AL1

1 Matières, formations et groupes

Matière liée au projet :

Formations:

Nombre d'étudiant par groupe :

3

Règles de constitution des groupes: Libre

Charge de travail

estimée par étudiant : 10,00 h

2 Sujet(s) du projet

Type de sujet : Imposé

## Réalisation d'un projet web avec utilisation de services Cloud

Les étudiants devront réaliser un projet web dans le langage de leur choix, hébergé sur une plateforme cloud (sauf Heroku) et utilisant au moins 4 services cloud pour assurer le bon fonctionnement de leur projet. Le choix des services devra être justifié au sein d'une présentation avec support reprenant chacun des services en expliquant leur fonctionnement et leur intégration au sein du projet. Tout service non justifié ou non utilisé correctement ne sera pas pris en compte. Pendant la soutenance, les é tudiants devront également présenter leur projet fonctionnellement en montrant l'interaction de celui-ci avec les différents services présentés.

# 3 Détails du projet

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

Réalisation d'un projet web avec utilisation de services Cloud

### Descriptif détaillé

Les étudiants devront réaliser un projet web dans le langage de leur choix, hébergé sur une plateforme cloud (sauf Heroku) et utilisant au moins 4 services cloud pour assurer le bon fonctionnement de leur projet. Le choix des services devra être justifié au sein d'une présentation avec support reprenant chacun des services en expliquant leur fonctionnement et leur intégration au sein du projet. Tout service non justifié ou non utilisé correctement ne sera pas pris en compte. Pendant la soutenance, les étudiants devront également présenter leur projet fonctionnellement en montrant l'interaction de celui-ci avec les différents services présentés.

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

Outils informatiques à installer

Imprimé le : 07/12/22 09:26

4 Livrables et étapes de suivi

Rer

Rendu final

Rendu de la présentation au format .pdf. Rendu du projet avec instructions pour le faire fonctionner au format .zip. Lien vers le site mis en ligne.

dimanche 26/02/2023 23h42

5 Soutenance

Durée de présentation par groupe :

20 min Audience : A huis clos

Type de présentation :

Présentation / PowerPoint - Démonstration

Précisions:

Imprimé le : 07/12/22 09:26