Projet V3.0.0



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la <u>licence Creative Commons Attribution</u> – Pas d'Utilisation Commerciale – Partage à l'Identique 3.0 non transposé.

Document en ligne: mickael.martin.nevot.free.fr

Date de rendu : 28 juin 2015 à minuit
Date de validation du sujet: 11 mai 2015 à 12 h 10
Travail : en binôme

1 Assistance

Vous pouvez contacter l'enseignant en cas de besoin en formalisant et en ciblant précisément votre demande. Pour ce faire, vous devez respecter les règles de communication et d'envoi (ci-dessous).

2 Communication et envoi

2.1 Généralités

En joignant vos coordonnées (*e-mail* et téléphone portable notamment) à un message ou à votre livraison, vous pourrez être joint en cas de problème.

2.2 Communication

Chaque communication devra être faite:

- à l'adresse électronique : <u>mmartin.nevot@gmail.com</u>;
- en faisant figurer [G4][Java] en début de sujet.

2.3 Livraison

Votre livrable devra être:

- nommé de la manière suivante (Nom1, Nom2 étant vos noms et Prénom1, Prénom2 vos prénoms): Nom1 Prénom1 Nom2 Prénom2;
- compressé dans une seule archive au format ZIP n'excédant pas 10 Mo;
- remis, avant la date de rendu, sur Novae Cloud Echanges Documents G4 (https://www.novae.info/edn/) à l'adresse suivante: Rendus Novae / Travail à rendre / Marseille / Mickaël Martin Nevot / Java.

3 Sujet

Vous devez implémenter une application en Java qui doit utiliser les concepts vus lors de cet



enseignement.

Le sujet est libre mais devra être basé sur la spécification minimale décrite dans le TD3: Java, cas pratique. Pensez à une réalisation qui vous tienne à cœur: simulation d'un jeu vidéo connu, gestion d'un parc d'attraction, d'un zoo, d'une entreprise de restauration, élevage (animal réel ou virtuel), etc. mais veillez tout de même à respecter scrupuleusement les consignes de ce document. La description du projet devra être approuvée par l'enseignant, durant les séances de TD, avant la date de validation du sujet (prévoyez que votre description puisse être acceptée après plusieurs propositions).

La partie « graphique » de votre application peut être minimaliste (affichage en ligne de commande par exemple).

Vous devez utiliser le plus possible de particularités de la programmation orientée objet et du langage **Java**. En particulier, votre application doit comporter des **classes abstraites**, des **interfaces**, des **collections** et utiliser le modèle **MVC**.

Vous devez apporter un soin tout particulier à la présentation du **code source** (**indentation**, respect d'une **convention de nommage**, **commentaires**, etc.) et à l'**architecture** des répertoires.

Votre application doit être **évolutive**, **modulaire** et professionnelle (**robuste**, **fiable** et intégralement **fonctionnelle**).

4 Livrables

Vous devez envoyer les éléments suivants de l'application avant la date de rendu :

- le **sujet** (validé) de l'application ;
- le code source ;
- le **projet Eclipse** (si vous utilisez Eclipse dans le cadre du projet);
- le fichier « lisez-moi » ;
- le **manuel d'utilisation** (présentant plusieurs scénarios d'utilisation pas à pas);
- la documentation complète générée par la **Javadoc** de l'application.

5 Conseils

Voici quelques conseils:

- gérez la répartition de réalisation des fonctionnalités entre les membres du groupe (en se répartissant les différents modules par exemple);
- testez rigoureusement votre application.