Java Objet

Présentation du cours

Olivier Cailloux

LAMSADE, Université Paris-Dauphine

Version du 5 mars 2023







L'enseignant Obj. pédagogiques Mise en œuvre Attendu

L'enseignant

- Olivier Cailloux
- olivier.cailloux@dauphine.fr
- Coordonnées : cf. annuaire de Dauphine
- Développeur sur projets de recherche
- Enseignant chercheur au LAMSADE

enseignant Obj. pédagogiques Mise en œuvre Attendu

Objectifs pédagogiques

- Programmer de « vraies » applications
- De qualité
- Fournir et utiliser des composants réutilisables
- Conception objet
- Prise en main d'outils de dév avancés :
 - Eclipse;
 - Maven;
 - git (livraisons exclusivement via GitHub)

Intérêt pratique

- Technologies omniprésentes et très demandées (15 In-Demand
 Tech-Focused (And Tech-Adjacent) Skills And Specialties, 2022, Forbes Technology Council)
- Qu'on soit programmeur, qu'on discute avec des programmeurs
- Décomposition en responsabilités, en sous-problèmes
- Respect des spécifications
- Utile au-delà de la programmation

enseignant Obj. pédagogiques Mise en œuvre Attendi

Prérequis

- Notions algorithmiques élémentaires (boucles, structures de listes, d'arbres...)
- Familiarité avec un langage tel que C++ ou Python
- Manipulation de votre système d'exploitation : installation de logiciels, navigation dans le système de fichiers, démarrage de programmes
- Capacité à comprendre des textes en anglais liés à l'informatique
- Un ordinateur fonctionnel

Évaluation

100% CC

- Tests réguliers en séance (annoncés)
- (Possible selon avancement) Devoirs maison / Remises de projet
- (Possible selon avancement) QCMs
- Aggrégation des notes reçues au long de l'année
- Pondération augmente au fil de l'année

enseignant Obj. pédagogiques Mise en œuvre Attendu

Évaluation des tests

- Code doit compiler
- Livraison via git
- Respect précis des instructions
- Évaluation généralement automatique
- Points pour chaque aspect fonctionnel

enseignant Obj. pédagogiques **Mise en œuvre** Attendu

Contenu

- Syntaxe Java
- Programmation objets : responsabilités ; techniques
- Mayen
- Éléments d'ingénierie : programmation par contrat ; patrons de conception...
- Collections
- Tests unitaires
- Utilisation de bibliothèques tierces
- Exceptions
- Logging
- Et plus selon demandes

Travail attendu

- $\{[(25 \text{ h} / \text{ECTS}) \times 5 \text{ ECTS}] 51 \text{ h}\} / 16 \text{ inter-séances}$
- 5 heures de travail entre chaque séance en moyenne
- Prenez des notes
- Poursuivre les exercices chez vous, cf. page GitHub du cours

Licence

Cette présentation, et le code LaTeX associé, sont sous licence MIT. Vous êtes libres de réutiliser des éléments de cette présentation, sous réserve de citer l'auteur. Le travail réutilisé est à attribuer à Olivier Cailloux, Université Paris-Dauphine.