## Conception d'applications web en Java Présentation du cours

Olivier Cailloux

LAMSADE, Université Paris-Dauphine

Version du 21 août 2017







# L'enseignant

- Olivier Cailloux
- olivier.cailloux@dauphine.fr
- Coordonnées : cf. annuaire de Dauphine

## Objectifs pédagogiques

- Programmer des applications d'envergure
- De qualité
- Portables
  - Appui sur API ouvertes
  - Programmer selon les specs
- Programmation Java (mais surtout principes généraux!)

## Objectifs pédagogiques (plus précisément)

#### Architecture web

Appui sur quelques standards du web actuels

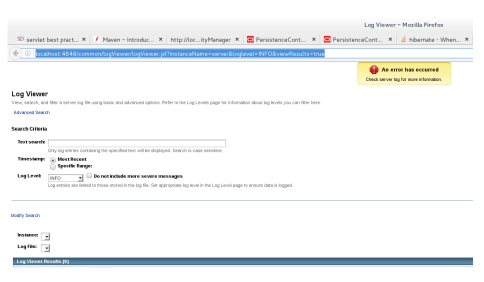
- Services Web REST
- Formats complémentaires : XML et JSON
- BD SQL et ORM
- Réduction de la complexité par division
- Prise en main d'outils de dév avancés :
  - Eclipse;
  - Maven;
  - Git...
- Beaucoup de paramètres ⇒ comprendre!

## Objectifs pédagogiques (agilité)

### Approche agile? À moitié!

- Livraisons fréquentes
- Travail en binôme
- Réusinage fréquent

## Un environnement imparfait



### Un environnement complexe

#### De http://graphserver.github.io/graphserver/:

First, get Java 1.6. Or Java6. I think they're the same thing. Get the JDK, but not the JVM, the JRE, SDK, SDN. or the JCE. Note Java SE comes with Jave EE. which is apparently at version 5, and may or may not have anything to do with J2EE. I don't know what those have to do with anything. Google it or something. I don't know. They don't make it particularly easy for you. It's like, they've got more money than god and nothing pleases them better than pouring all that expertise into baffling the hell out of you. Honestly, I can't stand Java, but you need it to run Osmosis.

## Intérêt pratique

- Qu'on soit programmeur, qu'on discute avec des programmeurs
- Prendre de la hauteur, éviter les tâches répétitives et se concentrer sur le conceptuel
- Respect et compréhension des standards (aperçu de la façon dont ils sont construits) : compétence essentielle
- ... dans de multiples domaines
- Technologie en vogue
  - Java EE VS Spring VS ...?

### Les bienfaits de la complexité

- Activité plus difficile : souvent plus attrayante
- Évite les activités répétitives : complexité amène diversité
- Récompenses plus grandes
- Recherche d'un accomplissement personnel
- Cercle vertueux : accès à activités plus complexes
- Pas un bien positionnel : accessible à tous



Écriture hiératique, égypte ancienne

### Prérequis

- Programmation en Java, manipulation d'un environnement de développement, compréhension des notions algorithmiques élémentaires.
- Capacité à comprendre des textes en anglais liés à l'informatique.
- HTTP, HTML, XML, SQL.

### Mise en œuvre

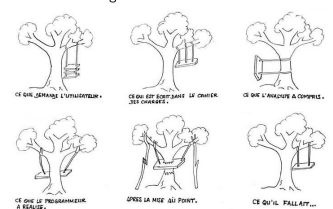
- Central : travail sur projet
- Objectif : un projet utile
- Un projet ≠ par groupe
- Programmation en binôme, équipes tournantes : diversification, pas spécialisation
- Si ≠ niveaux : l'avancé aide le débutant
- Durant séance x: constituez un binôme  $\neq$  du précédent
- Travaillez sur une fonctionnalité de votre projet
- À remettre avant séance x + 1
- Livraisons exclusivement via git

## Agilité (test)

- Je joue le rôle du client : détail des fonctionnalités à implémenter
- Fonctionnalités de l'application décrites de manière vague : à vous de m'interroger

### Agilité

- Je joue le rôle du client : détail des fonctionnalités à implémenter
- Fonctionnalités de l'application décrites de manière vague : à vous de m'interroger



## Évaluation

#### Évaluation individuelle et collective!

- 50% CC
  - Une note par fonctionnalité
  - Obligation : ≥ 1 point de difficulté par séance pour chacun
  - Vous êtes toujours censés comprendre votre code
- 50% Projet (fin d'année)
  - Qualité générale du projet, correction collective des défauts relevés pendant l'année
  - Présentation collective de vos projets
  - Soutenance orale : comprenez-vous votre code?
  - Nb points de difficultés
  - Diversité des aspects
- Fin d'année : Vote pour la meilleure application

### Travail attendu

- $\{[(25 \text{ à } 30\text{h} / \text{ECTS}) \times 3 \text{ ECTS}] 24 \text{ h}\} / 7 \text{ inter-séances}$
- 9 heures de travail entre chaque séance
- Voir exigences sur le site GitHub java-course

### Astuces importantes

- Éviter l'essai / erreur : comprendre
- Poser des questions!
- Commencer simple
- Si ça ne fonctionne pas : faire plus simple
- Exclure bugs possibles pas à pas
- Éviter débuggage pas à pas
- Se méfier du code auto-généré
- Choisir une approche cohérente. Mélange deux tutos : problèmes presque assurés (≠ versions; ≠ annotations...)

#### Attendu

- Vous êtes supposé lire les annonces publiées sur MyCourse
- Rediriger vos e-mails @ Dauphine si nécessaire pour vous assurer de recevoir les annonces
- Suivre scrupuleusement les instructions sur le site SVP

#### 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.