NFP121 - Programmation avancée

Présentation

Prérequis

Connaissances de niveau Bac+2 en informatique.

Objectifs pédagogiques

Maitriser les concepts avancés de la programmation objet. Apprendre à identifier et utiliser les patrons de conception (*design pattern*) adaptés à une situation de conception. Patrons utilisables quelque soit le langage de programmation.

Compétences

Maitrise des concepts objets et de plusieurs patrons de conception (Design pattern)

Programme

Contenu

Structure des applications objets avec JAVA Aspects impératifs du langage, tests unitaires

Interfaces, classes et polymorphisme

Introduction aux patrons de conception(Design Pattern)

Les fondamentaux Délégation, classe abstraite, interface,

Les patrons Adaptateur et Procuration

Programmation évènementielle

Les patrons Observateur/Observé, Stratégie, MVC

Généricité et Collections

Les patrons Patron de méthode, Itérateur, Fabrique

Les patrons réunis

Composite, Interpréteur et Visiteur

Memento, Commande, ...

Introspection et réflexivité en Java

Le patron Décorateur et les Entrées/Sorties

Invariant, pré-post assertions comme décorations

Sérialisation XML/JSON et JAVA

Injection de dépendances et inversion de contrôle

Le patron Fabrique, ServiceLocator

Les patrons de conception et un outil d'injection de dépendances

Vers une séparation de la configuration de l'utilisation

Chaque thème est accompagné d'un travail pratique

Modalités de validation

• Examen final

Description des modalités de validation

Les travaux pratiques réalisés permettent d'obtenir des points de bonus, ajoutés à la note de l'examen

Bibliographie

Titre Auteur(s)

Valide le 15-02-2021



Code: NFP121

6 crédits

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / Jean-Michel DOUIN

Contact national:

EPN05 - Informatique 2 rue Conté 33.1.13A 75003 Paris 01 40 27 26 81 Safia Sider

safia.sider@lecnam.net

http://jfod.cnam.fr/NFP121/	Le site de l'unité
http://jfod.cnam.fr/progAvancee/	Les travaux pratiques
http://jfod.cnam.fr/jnews/	Les outils: évaluation des travaux pratiques
http://jfod.cnam.fr/agenda1/	Les outils: agenda
http://deptmedia.cnam.fr/phpBB2/viewforum.php? f=40	Le forum d'entraides