Génie logiciel avancé

Spécification, Conception, Développement et Gestion du cycle de vie d'une solution informatique



Plan des cours

- Modalités du cours,
 Présentation du **génie logiciel**,
 Cycles de développement,
 - Cycles de développement (suite), Spécifications
 - Planification de projet, Conception, Jersey
 - 4 Suivi de projet, UML, DataNucleus
 - 5 Design patterns
 - Environnement de développement : IDE, SCM, Environnement de test, Intégration continue, etc.

- Tests et revues de code
 - 8 Documentation
 - 9 Recettes, présentation client
 - Déploiement,
 Gestion des évolutions fonctionnelles
 - Présentation des projets par les étudiants
 - 12 Séance de questions / réponses

Design Patterns



Génie Logiciel Avancé Cours 5 — Conception d'un système d'objets

Stefano Zacchiroli zack@pps.univ-paris-diderot.fr

Laboratoire PPS, Université Paris Diderot

2014-2015

URL http://upsilon.cc/zack/teaching/1415/gla/

Copyright © 2011-2013 Stefano Zacchiroli © 2010 Yann Régis-Gianas

License Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.en_US

(cc) BY-SA

Stefano Zacchiroli (Paris Diderot)

Conception d'un système d'objets

2014-2015 1 / 103

Présentation complète: https://upsilon.cc/~zack/teaching/1415/gla/cours-03-design-patterns.pdf

Auteurs : Stefano Zacchiroli & Yann Régis-Gianas

Quelques pointeurs pour la réalisation du projet