Génie logiciel avancé

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



Modalités du cours

Enseignants:

- Karim Tekkal, CTO Safety Line
- Gustavo Petri, Maître de conférence LIAFA

Notation du cours :

- Examen 50%
- Projet réalisé au cours des TD 50%

Pour nous contacter

karim.tekkal@safety-line.fr

gustavo.petri@liafa.univ-paris-diderot.fr

Indiquer « GLA2018 » dans le sujet du message!

Support de cours

Mise en ligne :

- Cours
- Sujet de TD
- Sujet de projet

Pour nous contacter

karim.tekkal@safety-line.fr

<u>gustavo.petri@liafa.univ-paris-diderot.fr</u>

Indiquer « GLA2018 » dans le sujet du message!



- > Créée en 2010 et spécialisée dans l'aéronautique
- > 20 salariés

Nos références :

Aéroport Flynas' **ASTONJET WAIR CARAÏBES** Grenoble Isère AIRFRANCE / Aéroport Frenchblue **Poitiers Biard MAIRBUS** Aéroport MAPG **Nantes Atlantique** AEROPORT NÎMES PAU apave Aéroport Rennes Bretagne time tofly Aéroport **WAIRCARAÏBES** MARTINIQUE AIMÉ CÉSAIRE **ASTONJET Clermont-Ferrand Auvergne**

Plan des cours

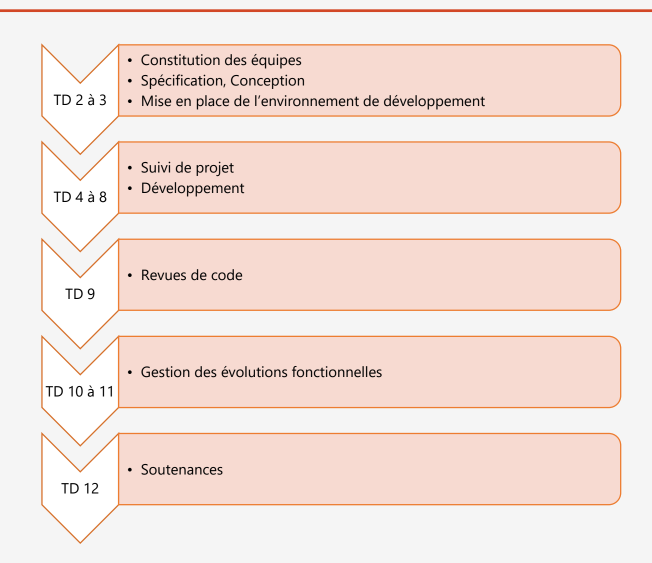
- Modalités du cours,
 Présentation du **génie logicie**
 - 2 Cycles de développement
 - Organisation de projet et planification, Rôles dans une équipe de développement
 - Techniques de conception, UML
 - 5 Design patterns
 - Environnement de développement : IDE, SCM, Environnement de test, Intégration continue, etc.

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

Organisation des TD

Réalisation d'un projet informatique complet :

- Formalisation des besoins
- Conception,
- Réalisation,
- Tests, qualité de code
- Recette
- Gestion du cycle de vie



Organisation des TD

Livrables:

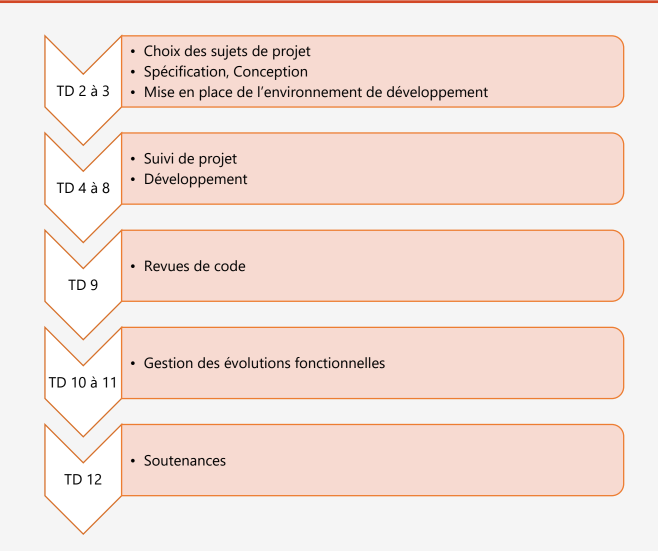
- Cahier des charges :
- Point d'avancement (à l'issue des TD 4 à 11)
 - Fichier d'échange sur le SCM
- Présentation de soutenance

Livrables en anglais

Soutenance en anglais ou en français

Les critères d'évaluation portent tant sur la réalisation effective du projet que sur :

- 1. La qualité des documents à rendre,
- 2. La gestion de l'équipe de développement



Présentation du génie logiciel



Génie Logiciel Avancé Cours 1 — Introduction

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

Laboratoire PPS, Université Paris Diderot

2013-2014

http://upsilon.cc/zack/teaching/1314/gla/

Copyright © 2011-2014 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

Stefano Zacchiroli (Paris Diderot)

Introduction

2013-2014 1 / 52

Slides 4 à 45

Présentation complète : https://upsilon.cc/~zack/teaching/1314/gla/cours-01-intro.pdf

Auteurs : Stefano Zacchiroli & Yann Régis-Gianas

Quelques pointeurs pour la réalisation du projet

Layout It	Prototypage basé sur Bootstrap	http://www.layoutit.com/
Pencil	Génération de mockups	http://pencil.evolus.vn/
Datanucleus	Mapping relationnel/objet	http://datanucleus.org/
PhoneGap / Cordova	Génération d'applications mobiles à partir d'application web	http://cordova.apache.org/
PhoneGapBuild	Système de construction en ligne pour PhoneGap/Cordova	https://build.phonegap.com/
Apache POI	API Java pour les documents Office	https://poi.apache.org/