Conception de sites Web

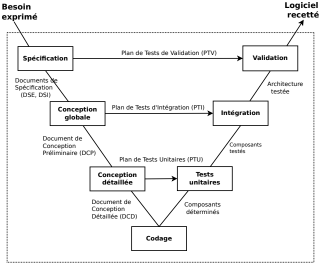
Technologie Web

Alexandre Pauchet

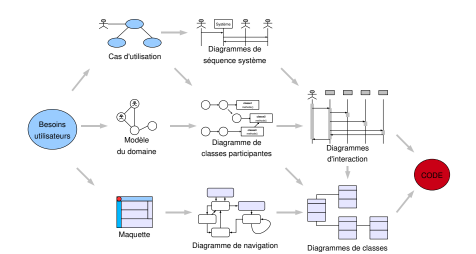
INSA Rouen - Département ASI BO.B.RC.18, pauchet@insa-rouen.fr Plan

- Démarche
- 2 Cas d'utilisation
- 3 Navigation
- 4 Interaction
- Modèle objet
- 6 Conclusion

Démarche (1/4) Rappel cycle en V du développement logiciel



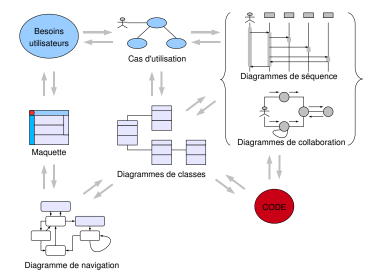
Démarche (2/4) Approche



Démarche (3/4) Documentation

- Spécifications
 - Externes : formalisation du besoin, contractuel
 - Internes : points non nécessaires au client (domaine de compétence)
 - Artefacts UML: maquette, diagramme de navigation, cas d'utilisation
- Plan de tests de validation et Cahier de recette réalisés // à la spécification
- Conception Préliminaire : modèle du domaine, diagramme de classes participantes, diagrammes de séquences et d'interaction, diagramme de packages
- Plan de tests d'intégration et Journal des tests d'intégration réalisés // à la conception préliminaire
- Conception Détaillée : diagramme de classes, pseudo-code
- Plan de tests unitaires et Journal des tests unitaires réalisés // à la conception détaillée

Démarche (4/4) Approche simplifiée



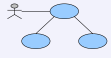
Spécification des exigences (cas d'utilisation) (1/5)

Librairie en ligne

- Ex: www.amazon.fr, www.fnac.com, www.eyrolles.com, etc.
- Exigences fonctionnelles : recherche, présentation d'ouvrages, sélection, commande
- Exigences non fonctionnelles : ergonomie, simplicité d'utilisation, performance, *etc.*
- Contraintes de conception :
 - Mise à jour des données de référence
 - Mise à jour depuis les formulaires du site
 - Panier
 - Paiement sécurisé

Spécification des exigences (cas d'utilisation) (2/5)

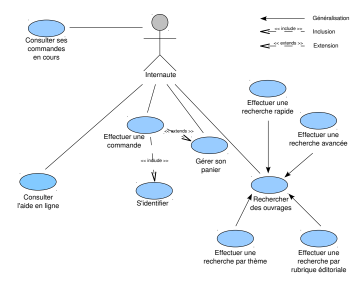
Structuration en cas d'utilisation



Cas d'utilisation

- Identifier les acteurs
- Identifier les cas d'utilisation
- Structurer les cas d'utilisation en package
- Étudier les relations entre cas d'utilisation
- Hiérarchiser les cas d'utilisation

Spécification des exigences (cas d'utilisation) (3/5) Exemple : cas d'utilisation de l'internaute



Spécification des exigences (cas d'utilisation) (4/5)

Exemple: "Effectuer une commande"

Acteur principal : l'internaute

Objectifs : À tout moment, le client doit pouvoir accéder au formulaire du bon de commande, dans lequel il peut saisir ses coordonnées et les informations nécessaires au paiement et à la livraison.

Préconditions : Le panier n'est pas vide et l'Internaute a pu accéder au formulaire de commande (*cf. Gérer son panier*).

Postconditions : Une commande a été enregistrée et transmise au service Commandes.

Scénario nominal :

- 1. L'Internaute saisit l'ensemble des informations nécessaires au paiement et à la livraison :
 - son adresse email,
 - son adresse de facturation,
 - son adresse de livraison si elle est différente de son adresse de facturation,
 - son numéro de carte de crédit.
- 2. Le Système affiche un récapitulatif de la commande.
- 3. L'internaute valide sa commande.
- 4. Le Système envoie la commande validée au service Clients.
- 5. Le Système confirme la prise de commande à l'Internaute.

Extensions:

- 1a. L'Internaute est déjà client.
 - 1. L'internaute s'identifie avec son e-mail et son mot de passe.
 - 2. Le Système affiche les données concernant l'Internaute.
 - 2a. Le Système ne reconnaît pas le client
 - Le Système prévient l'Internaute du problème (retour en 1a.1).
- 1-3a. L'Internaute annule sa commande.
 - 1. Le Système revient à l'affichage du panier (cas d'utilisation terminé).

Exigences supplémentaires : Utilisation de SSL.

Spécification des exigences (cas d'utilisation) (5/5)

Remarque importante

Scenarios \longrightarrow diagrammes de séquence système

Packages

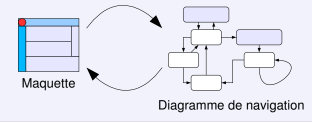
- UC de l'internaute
- UC des employés
- Acteurs
- UC secondaires

Classement des cas d'utilisation

Cas d'utilisation	Priorité	Risque	Itération
Rechercher des ouvrages	Haute	Moyen	2
Gérer son panier	Haute	Bas	3
Effectuer une commande	Moyenne	Haut	4
Consulter ses commandes en cours	Basse	Moyen	6
Consulter l'aide en ligne	Basse	Bas	7
Maintenir le catalogue	Haute	Bas	1
Maintenir les informations éditoriales	Moyenne	Bas	5
Maintenir le site	Moyenne	Bas	5

Navigation (1/2) Approche

Approche

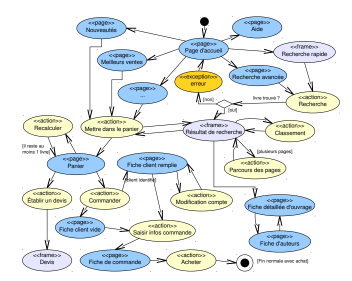


Maquette

- Dessins/canevas pouvant intégrer des fonctionnalités de navigation
- Vue concrète mais non définitive de l'IHM
- Support de discussion avec le client

12/21

Navigation (2/2) Diagramme de navigation

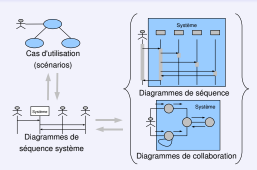


Interaction (1/3) Approche

Diagrammes d'interaction

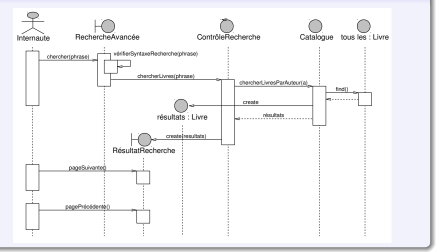
- Diagrammes de séquence
- Diagrammes de collaboration

Approche

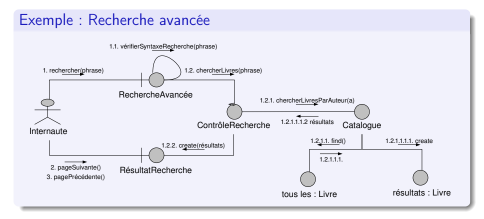


Interaction (2/3) Diagramme de séquence

Exemple : Recherche avancée

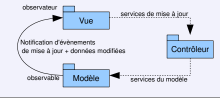


Interaction (3/3) Diagramme de collaboration



Modèle objet (1/2) Rappel : MVC

MVC: Modèle-Vue-Contrôleur



Choix du paradigme

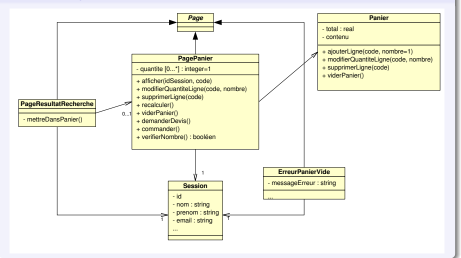
- Au moment de l'analyse du problème (Cas d'utilisation, modèle du domaine, diagramme de navigation)
- 3 approches :
 - Fonctionnelle/Procédurale
 - Objets
 - Composants



INSA - ASI TechnoWeb: Rappels UML 18/21

Modèle objet (2/2) Diagramme de classes

Gestion du panier



Conclusion (1/3) Limites du modèle UML

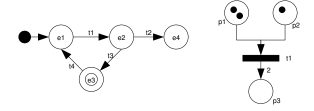
Qualités

- "Simple"
- Expressif
- Méthodologique

Limites

- Ne représente pas les états du système
- Rapidement limité (gros systèmes)
- Pas d'interconnexion de systèmes
- Pas dynamique (Agents informatiques, composants, etc.)
- Pas de vérification

Conclusion (2/3) Alternatives



Alternatives

- Approche SMA
- Repésentation des interactions par automates/réseaux de Petri
- Vérification logique

Contrainte : évènements discrets



Conclusion (3/3) Références

- "UML : Modéliser un site e-commerce", Pascal Roques, Eyrolles.
- http://laurent-audibert.developpez.com/Cours-UML/html/ index.html
- http://www.coredump.fr.to/category/modelisation/uml/
- http://uml.free.fr/