



# QUALITÉ DE DÉVELOPPEMENT DIAGRAMME UML DE CAS D'UTILISATION

2A - Bachelor Universitaire de Technologie IUT d'Orsay - Université Paris-Saclay - 2024/2025



## **PLAN**

- Introduction
- Diagramme de cas d'utilisation
- > Description textuelle
- Exemple détaillé

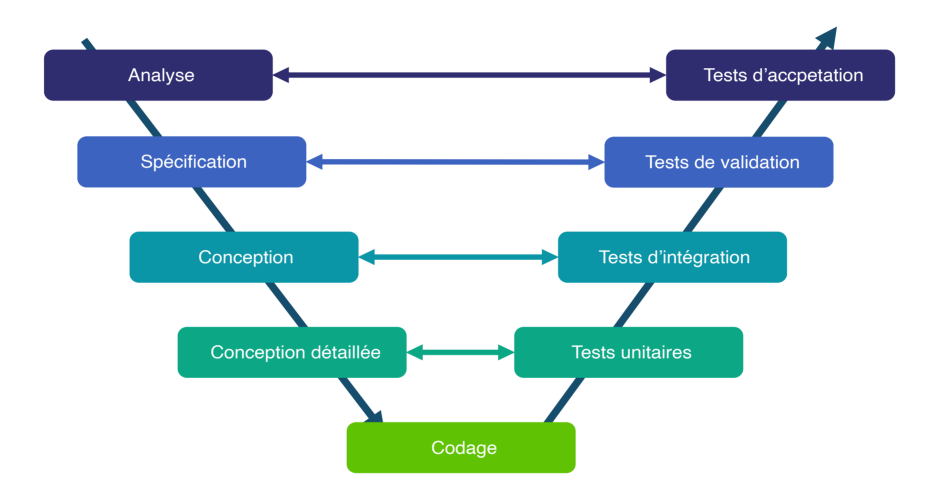
Retour au plan - Retour à l'accueil

## **PLAN**

- Introduction
- Diagramme de cas d'utilisation
- > Description textuelle
- Exemple détaillé

Retour au plan - Retour à l'accueil

## CYCLE DE DÉVELOPPEMENT



Ce cours se positionne dans les étapes Analyse et Spécification.

## CAS D'UTILISATION

• Objectif : Comprendre les besoins du client pour rédiger le cahier des charges fonctionnel.

#### • Questions:

- 1. à quoi sert le système ? (les utilisations principales)
- 2. qui va utiliser ou interagir avec le système ? (l'environnement)
- 3. où s'arrête la responsabilité du système ? (les limites)

#### • Éléments de description

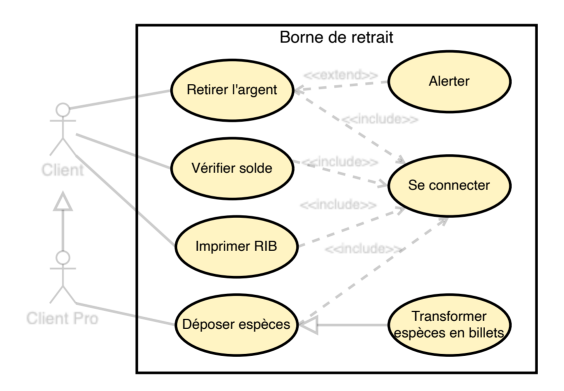
- Diagramme de cas d'utilisation
- Description textuelle des cas d'utilisation
- Diagramme d'activité

## **PLAN**

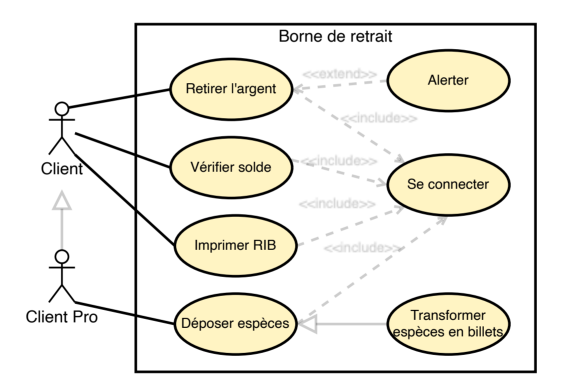
- Introduction
- Diagramme de cas d'utilisation
- > Description textuelle
- > Exemple détaillé

Retour au plan - Retour à l'accueil

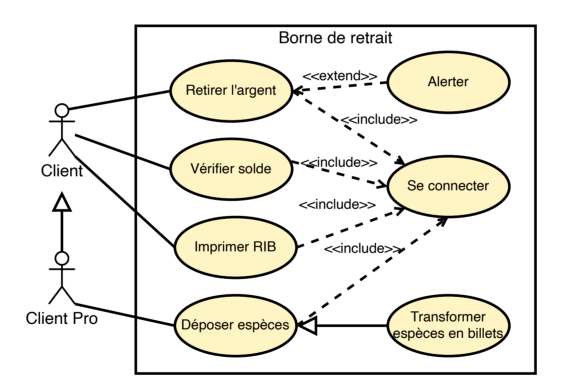
Les cas d'utilisation constituent un moyen de <u>recueillir</u> et de <u>décrire</u> les <u>besoins</u> des acteurs du système (<u>fonctionnalités principales</u>).



Un cas d'utilisation permet de <u>décrire l'interaction</u> entre les <u>utilisateurs du cas (acteurs)</u> et <u>le système</u>.

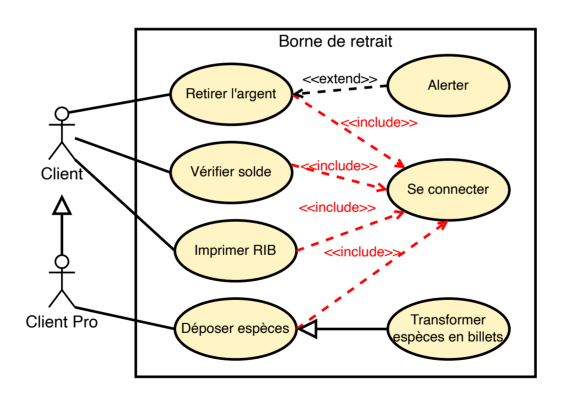


- La représentation d'un cas d'utilisation met en jeu trois concepts :
  - 1. Un acteur : entité qui interagit avec le système
  - 2. Un cas d'utilisation : fonctionnalité visible de l'extérieur
  - 3. Une association: relation entre acteurs et cas d'utilisation



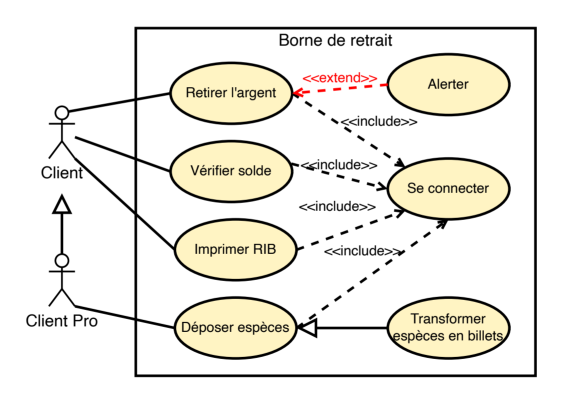
#### LES ASSOCIATIONS

Une relation d'inclusion : un cas d'utilisation A <u>inclut</u> le scénario du cas d'utilisation B (B <u>déclenché</u> par A).



#### LES ASSOCIATIONS

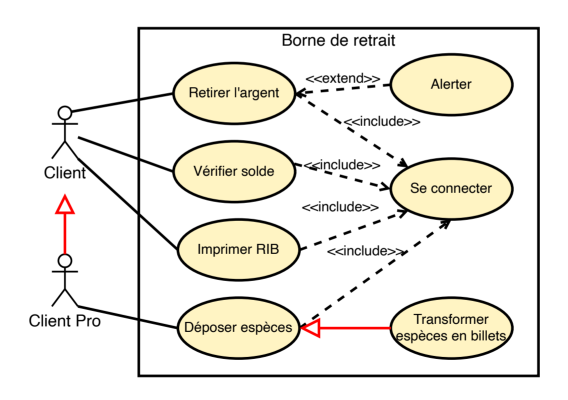
Une relation d'extension : un cas d'utilisation A <u>peut être déclenché</u> au cours du scénario du cas d'utilisation B (A est <u>optionnel</u> pour B).



#### LES ASSOCIATIONS

Une relation de généralisation : un cas d'utilisation peut être définie comme <u>un cas particulier</u> d'un autre cas d'utilisation.

Cette relation existe également entre les acteurs



### **BILAN**

- Diagrammes de cas d'utilisation
  - ✓ Utiles pour la discussion avec le client (intuitifs et concis)
  - X Pas suffisant pour l'équipe de développement
- Que faire?
  - Besoin : description détaillée des scénarios pour chacun des cas :
    - description textuelle en langue naturelle structurée
    - explication du <u>vocabulaire</u> utilisé dans les diagrammes
  - Objectif: détailler <u>la chronologie des interactions</u> entre les acteurs et le système pour réaliser un cas d'utilisation

## **PLAN**

- Introduction
- Diagramme de cas d'utilisation
- Description textuelle
- Exemple détaillé

Retour au plan - Retour à l'accueil

- La fiche descriptive se compose de 4 parties :
  - 1. l'identification
  - 2. la description des scénarios
  - 3. la fin et les postes-condition
  - 4. les compléments

#### 1 - L'IDENTIFICATION

- La partie identification contient les informations suivantes :
  - Cas numéro: le numéro du cas d'utilisation;
  - Nom: le nom du cas d'utilisation;
  - Acteur(s): l'acteur (ou les acteurs);
  - Description: une description succincte du cas d'utilisation;
  - Auteur(s) et Date(s): la date de rédaction de la fiche et l'auteur, les dates de mise à jour et les auteurs successifs;
  - Pré-conditions: les conditions obligatoires au bon déroulement du cas d'utilisation;
  - Démarrage : les événements à l'origine du démarrage du cas d'utilisation;

#### 1 - L'IDENTIFICATION - EXEMPLE

- Cas numéro: 1
- Nom: Consulter catalogue produits;
- Acteur(s): Acheteur
- Description : La consultation du catalogue doit être possible pour un client ainsi que pour les commerciaux de l'entreprise;
- Auteur(s) et Date(s): Idir AS (10/11/2023);
- Pré-conditions : L'utilisateur doit être authentifié en tant que client ou commercial;
- Démarrage : L'utilisateur a demandé la page "Consultation catalogue";

#### 2 - LA DESCRIPTION DES SCÉNARIOS

La partie scénarios contient 3 catégories :

- 1. Le scénario nominal : décrire le scénario principal pour la réalisation de la fonction;
- 2. Les scénarios alternatifs : décrire les actions alternatives liées aux choix/comportements de l'utilisateur (liées à des <u>conditions</u>).
- 3. Les scénarios d'exception : décrire les actions à faire lorsqu'un scénario est perturbé par <u>un événement non désiré</u>.

## **EXEMPLE D'UN SCÉNARIO NOMINAL**

- 1. Le système affiche la page de la liste les catégories de produits.
- 2. L'utilisateur sélectionne une des catégories.
- 3. Le système recherche les produits de la catégorie sélectionnée.
- 4. Le système affiche une description et une photo par produit.
- 5. L'utilisateur peut sélectionner un produit parmi ceux affichés.
- 6. Le système affiche les informations détaillées du produit choisi.
- 7. L'utilisateur peut ensuite quitter cette description détaillée.
- 8. Retour à l'étape 4

#### **EXEMPLES DE SCÉNARIOS ALTERNATIFS**

- 1. Le système affiche la page de la liste les catégories de produits.
- 2. L'utilisateur sélectionne une des catégories.
  - 2.a L'utilisateur quitte la consultation de la catégorie de produits.
  - 2.b L'utilisateur quitte la consultation du catalogue.
- 3. Le système recherche les produits de la catégorie sélectionnée.
- 4. Le système affiche une description et une photo par produit.
- 5. L'utilisateur peut sélectionner un produit parmi ceux affichés.
- 6. Le système affiche les informations détaillées du produit choisi.
- 7. L'utilisateur peut ensuite quitter cette description détaillée.
- 8. Retour à l'étape 4

### EXEMPLE DE SCÉNARIOS D'EXCEPTION

- 1. Le système affiche la page de la liste les catégories de produits.
- 2. L'utilisateur sélectionne une des catégories.
  - 2.a L'utilisateur quitte la consultation de la catégorie de produits.
  - 2.b L'utilisateur quitte la consultation du catalogue.
- 3. Le système recherche les produits de la catégorie sélectionnée.
  - ✗ 3.a La connexion à la BDD échoue : le système affiche une erreur.
- 4. Le système affiche une description et une photo par produit.
- 5. L'utilisateur peut sélectionner un produit parmi ceux affichés.
- 6. Le système affiche les informations détaillées du produit choisi.
- 7. L'utilisateur peut ensuite quitter cette description détaillée.
- 8. Retour à l'étape 4

#### 3 - LA FIN ET LES POST-CONDITIONS

- La fin : décrit les actions qui terminent le cas d'utilisation.
  - Exemple : les étapes 2, 5 et 7 dans le sénarios nominal
    - L'utilisateur ferme la fenêtre.
- Les post-conditions : définissent les résultats et les conditions à vérifier après l'exécution du cas d'utilisation.
  - Exemple: les préférences de l'utilisateur ont été mis à jours avec la liste des produits visités.

#### 4 - LES COMPLÉMENTS

- Les compléments peuvent porter sur des sujets variés :
  - ergonomie, performances, questions non résolues, ...

#### • Exemples:

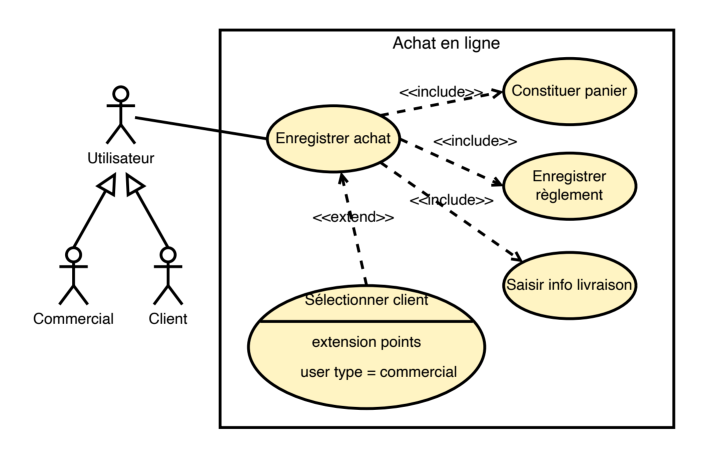
- Ergonomie
  - o l'affichage des produits d'une catégorie par groupe de 15.
  - l'utilisateur pourra choisir des pages avec 30, 45 ou 60 produits.
- Performances
  - o la recherche et l'affichage des produits doivent se faire en moins de 10 sec.
- Questions non résolues
  - o le critère d'affichage (prix, taille, disponibilité, ...)

## **PLAN**

- > Introduction
- Diagramme de cas d'utilisation
- > Description textuelle
- > Exemple détaillé

Retour au plan - Retour à l'accueil

## **ENREGISTRER UN ACHAT**



### IDENTIFICATION

- Cas numéro : 2;
- Nom : Enregistrer un achat;
- Acteur(s) : Utilisateur;
- Description: L'enregistrement d'un achat doit être en ligne, par un client ou par les commerciaux de l'entreprise.
   L'enregistrement comprend les produits demandés et le règlement;
- Auteur(s) et Date(s): Idir AS (10/11/2013);
- **Pré-conditions** : L'utilisateur doit être authentifié en tant que client ou commercial;
- **Démarrage**: L'utilisateur demande la page "Enregistrer des achats";

## LE SCÉNARIO NOMINAL

- 1. Le système vérifie le type d'utilisateur connecté
- 2. Le **système** affiche des informations concernant le client
- 3. Le **système** fait appel au cas d'utilisation interne "Constituer panier"
- 4. Le **système** fait appel au cas d'utilisation interne "Saisir information pour livraison"
- 5. Le **système** fait appel au cas d'utilisation interne "Enregistrer le règlement"
- 6. Le **système** enregistre définitivement l'achat
- 7. Le **système** affiche le récapitulatif de l'achat.

## LE SCÉNARIO ALTERNATIF

• 2.a Si l'utilisateur est le commercial, le système fait appel au cas d'utilisation interne "sélectionner un client"

## LES SCÉNARIOS D'EXCEPTION

- 2.b Le système n'affiche aucun utilisateur sélectionné :
  - Le **système** affiche "Veuillez sélectionner le client concerné par l'achat" (*retour à l'étape 2*).
- 5.a L'enregistrement du règlement échoue :
  - Le **système** récapitule les informations dans un message envoyé au département commercial (*arrêt du cas d'utilisation*).
- 6.a L'enregistrement définitif de l'achat échoue :
  - Le **système** récapitule les informations dans un message envoyé au département commercial (*arrêt du cas d'utilisation*).

### LA FIN ET LES POSTS-CONDITION

#### • Fin:

- scénario nominal : l'étape 7
- scénarios d'exception : les étapes **5.a** et **6.a**

#### • Posts-condition:

- scénario nominal: l'achat et son règlement enregistrés dans la base de données.
- scénarios d'exception: l'achat récapitulé dans un message envoyé au service commercial.

# **MERCI**

Version PDF des slides

Retour à l'accueil - Retour au plan