Université du Québec à Rimouski

Analyse des applications en commerce électronique Cours INF23307

Travail pratique #1 Automne 2017

##### Analyse d’une application en affaires électroniques

# À réaliser (seule ou en groupes de 2 ou 3)

Réaliser l’analyse d’une application d’affaires électroniques :

* avec la notation UML;
* en utilisant l’outil de modélisation Visual Paradigm (ou autre).

Du temps en classe sera alloué à la fin des séances de cours pour y travailler et être conseiller par l’enseignant.

## 1re partie : Choix d’une application

À remettre par courriel avant le 24 septembre à 23h59.

Choisir 3 applications (ordonnées par préférence) en affaires électroniques.

Ces applications peuvent être de n’importe quelle catégorie (B2B, B2C, C2C, etc.).

Mais, ne doivent pas être l’une des applications dans le cours :

* gestion de panier électronique;
* site d’encan.

L’application doit contenir au moins 4 cas d’utilisation principaux :

* C:\Program Files (x86)\Microsoft Office\MEDIA\CAGCAT10\j0287005.wmfcompter gestion (ajout, suppression, modification) comme un seul.

Envoyer vos choix et équipe

Par la suite, une application vous sera allouée.

## 2e partie : Analyse de l’application

Réaliser l’analyse d’une application d’affaires électroniques :

* avec la notation UML;
* en utilisant l’outil de modélisation Visual Paradigm (ou autre);
* à remettre un document Microsoft Word au format docx via Moodle :
  + contenant vos diagrammes UML;
  + au plus tard le 9 octobre à 23h59.

En particulier, vous devez fournir :

* le cahier de charges de l’application en au moins 3 pages (25 points);
* le diagramme de classes du domaine du problème (25 points) :
  + contenant les attributs des classes.
* le diagramme des cas d’utilisation de l’application (25 points);
* les diagrammes de séquences de chaque cas d’utilisation (25 points).