



Le 25 novembre 2024

**Contact participants :**

MARTINEZ Quentin  
[quentin.martinez@etu.univ-tlse2.fr](mailto:quentin.martinez@etu.univ-tlse2.fr)

CHAUVIERE Romy  
[romy.chauviere@etu.univ-tlse2.fr](mailto:romy.chauviere@etu.univ-tlse2.fr)

PAPA-PATSOUMOUDOU Matthias  
[matthias.papa-patsoumoudou@etu.univ-tlse2.fr](mailto:matthias.papa-patsoumoudou@etu.univ-tlse2.fr)

ESTIENNE Alban-Moussa  
[alban-moussa.estienne@etu.univ-tlse2.fr](mailto:alban-moussa.estienne@etu.univ-tlse2.fr)

GIARD--PELLAT Jules  
[jules.giard-pellat@etu.univ-tlse2.fr](mailto:jules.giard-pellat@etu.univ-tlse2.fr)

Abraca-dabra-cadabra,  
1 Pl. Georges Brassens - 31700 Blagnac

# Développement site E-Commerce

Lundi 25 novembre 2024

**Salle de réunion :** B104

**Objectif de la séance :** Répartition des tâches à venir / Partie PHP /MySQL et état d'avancement du projet JavaFX et de la soutenance de projet

**Participants de la réunion :** QM, RC, MP-P, AME, JG-P

**Début de la réunion :** 14h15

**Durée de la réunion :** 45 min

## ORDRE DU JOUR

### 1. Tâches à faire pour l'IHM Java

1. Réalisation de l'interface utilisateur.
2. Ajout de nouvelles fonctionnalités interactives.
3. Tests d'ergonomie et de fonctionnalité.

### 2. Ajouter le Release sur GitHub du site web

1. Préparation de la version finale pour la publication.
2. Vérification de l'inclusion de tous les fichiers nécessaires.
3. Documentation des changements et nouveautés pour les utilisateurs.

### 3. Livrable BD (Diagramme de classes et Schéma relationnel de la BD)

1. Finalisation du diagramme de classes.
2. Mise à jour du schéma relationnel selon les nouvelles exigences.
3. Préparation de la documentation technique.

### 4. Livrable DevWeb (Charte graphique web et Schéma d'enchaînement des Pages)

1. Finalisation de la charte graphique.
2. Création du schéma d'enchaînement des pages avec un diagramme d'états.
3. Capturer des copies d'écran pour la documentation.

### 5. Finir Soutenance Com

1. Préparation de la fonctionnalité de création de compte sur le site web.
2. Intégration de cette fonctionnalité dans la démonstration de la soutenance.
3. Répétition de la présentation pour s'assurer de la fluidité.