#### **Titre**

#### Sujet

Vous venez d'intégrer la jeune et dynamique startup e-commerce **Looma** en tant que **Quality Analyste**.

Votre mission principale est d'assurer la qualité des produits et services logiciels livrés par l'équipe technique.

Vos responsabilités incluent :

- Vérifier la qualité des applications en environnement réel ;
- Rédiger des cahiers de tests fonctionnels ;
- Automatiser les scénarios de tests ;
- Intégrer les tests dans la chaîne DevOps pour tester le plus tôt possible ;
- Accompagner les développeurs dans l'automatisation des tests unitaires.

# Lab 1 : Tests sur une base de données MongoDB

L'équipe de développement souhaite votre accompagnement pour automatiser les tests sur une base MongoDB hébergée sur **MongoDB Atlas**.

En vous inspirant du schéma de la base de données fakeStoreDB, Mme SAMB, votre manager, vous confie la mission suivante :

- Rédiger un cahier de tests comprenant :
  - Un scénario passant
  - Deux scénarios non passants
    pour chaque opération CRUD (Create, Read, Update, Delete) sur les entités de
    la base.
- Automatiser ces tests avec Robot Framework.

URL: https://fakestoreapi.com/docs

### Lab 2: Tests fonctionnels UI – Customer Service

Mme SAMB souhaite mettre en place de bonnes pratiques sur l'application suivante : <a href="https://automationplayground.com/crm/index.html">https://automationplayground.com/crm/index.html</a>

À partir du document de référence "Customer Service Test Cases":

- Créez les scripts d'automatisation correspondant aux cas de test.
- Exécutez-les avec Robot Framework.

# Lab 3 : Tests d'APIs REST – Intégration avec eBay

La startup souhaite s'interfacer avec eBay pour enrichir son catalogue produit.

Votre objectif est de tester l'intégration avec l'API **Fulfillment** d'eBay : https://developer.ebay.com/api-docs/sell/fulfillment/resources/methods

Pour cela, créez:

- Un scénario passant et
- Un scénario **non passant** pour les opérations suivantes :
- getOrder
- getOrders
- issueRefund

## Lab 4: Tests mobiles - APK Looma

L'équipe de développement vous confie l'automatisation des tests sur l'application mobile **looma.apk**.

Les opérations à tester sont :

- Authentification
- Création de produit puis afficher un produit ex: Rain Jacket Women Windbreaker

#### **Astuce bonus:**

Mme SAMB vous accorde une **prime d'innovation (+2 points)** si vous **n'utilisez pas de xpath** pour identifier les éléments.

Elle vous encourage à explorer la solution Flutter Driver : <a href="https://github.com/appium-userland/appium-flutter-driver">https://github.com/appium-userland/appium-flutter-driver</a>

# Livrables attendus

- Un document PowerPoint de restitution des travaux, incluant les noms des binômes
- Un dépôt GitHub structuré avec les répertoires lab1, lab2, lab3, lab4
- Respect des bonnes pratiques de structuration de projet
- Une **démo** préparée pour le jour de restitution