# ITUNIVERSITY - EVALUATION STAGE - PROMO 14 et DS1 - Jour1- 17 mai 2023

## Thème

Pour faciliter la gestion de ses ventes de laptop d'occasion, l'entreprise MIKOLO a décidé de mettre en place une application informatique.

MIKOLO possède un magasin central et plusieurs points de vente.

Le magasin central sert à stocker et à distribuer les laptop entre les points de vente , mais le magasin ne fait pas de vente directement.

Dans cette application, on pourra gérer par exemple:

- Le transfert des laptops entre le magasin et chaque point de vente
- La vente au niveau des points de vente
- La réception au niveau des points de vente
- Etc...

On pourrait avoir différentes demandes :

- Les statistiques de vente
- Le stock par point de vente
- Etc...

# Il y a aura 2 profils:

- Magasin : pour gérer le backoffice et les transferts et réception
- Point de vente : pour les ventes, la réception et retour des stocks

## Rappel contenu technique

- Langage au choix mais obligation d'utiliser un framework MVC
- Base de données au choix

#### Notes

- Le design doit être soigné, vous pouvez utiliser un template existant sur internet
- Vous devez remplir le todo list, avec les estimations et les temps passés, cf lien du modèle à utiliser

# Jour1

- 1. Profil magasin
  - a. Module de gestion de laptop (CRUD)
    - Un laptop possède les caractéristiques suivants: Marque, Référence (modèle), Processeur, Ram, Ecran, Disque Dur
  - b. CRUD des données de références (point de vente, Marque, Processeur, ...)
  - c. Gestion d'utilisateurs : affectation d'un utilisateur à un point de vente.
  - d. Module qui permet d'ajouter un laptop dans le stock du magasin central (achat laptop)
  - e. Module qui permet de transférer des laptops à des points de vente
- 2. Profil point de vente

- a. Module de réception et de renvoi de laptop, à partir du magasin central
- b. Module de vente d'un laptop

### Jour2

- 1. Module de transfert et de réception
  - a. Lors du transfert, quand la quantité envoyée et reçue ne correspond pas (ex: 5 latpop envoyé et 3 reçus), on considère qu'on a 2 laptops perdus et considéré comme des pertes.
- 2. Profil Magasin
  - a. Rajouter l'information de prix d'achat pour chaque laptop, on suppose que ce prix est fixe
  - b. Statistiques, créer les pages avec export PDF pour afficher :
    - i. Le total des ventes par mois
      - 1. global
        - a. filtre par année
        - b. rajouter un diagramme d'évolution
      - 2. par point de vente
        - a. filtre par année
    - ii. Le bénéfice par mois (n'oubliez pas les laptops perdus)
      - 1. filtre par année
- 3. Profil point de vente
  - a. afficher la liste des ventes effectué
  - b. mettre une barre de recherche sur la liste des ventes
    - i. reference
    - ii. prix min et prix max (prix de vente)

## Jour3

- 1. On veut mettre en place le calcul des commissions par mois pour les points de vente. Pour cela on va utiliser un système de palier paramétrable par le responsable magasin
  - a. Voici un exemple de tableau calculé à partir du total de montant de vente par mois. Ce tableau peut être changé

Total_Min	Total_Max	Commission en %
0	2 000 000	3%
2 000 001	5 000 000	8%
5 000 001	300 000 000	15%

- b. ATTENTION!! pour le calcul, si le point de vente fait 3 000 000Ar de chiffre par exemple, 2 000 000Ar sera commissioné à 3% et 1 000 000Ar sera commissioné à 8%
- 2. Statistiques
  - a. Pour toutes les pages , il faut mettre un filtre en mois et année avant d'afficher. (ne pas tenir compte de cette demande)
  - b. Modifier la page de bénéfice, il faut prendre en compte les commissions
  - c. créer une page qui affiche le montant, et les commissions par point de vente

i. filtre par mois et par année