**Travail à effectuer pour 00Q6-DY63 (et qui entraîne la reconnaissance de 00Q2) :**

**Pour ce bloc, vous pouvez utiliser le langage de programmation que vous désirez (exemple : C#, Java ou Python). Le langage doit être orienté objet et être en mesure de produire une interface graphique riche.**

# Mise en situation

Vous travaillez au sein d’une entreprise qui veut se lancer dans la diffusion de contenu en ligne. Cette compagnie espère que d’ici quelques années, elle sera en mesure de compétitionner des compagnies comme Netflix.

**Votre application n’aura pas à interagir avec une base de données pour ce bloc.**

# Description de l’évaluation

La conception de votre programme est importante et devrait être compatible avec les principes orientés-objet et être facile à comprendre par un programmeur qui n'a jamais participé au développement du programme demandé.

Votre programme doit être robuste et il ne doit pas supposer que seules les entrées valides sont fournies. Les utilisateurs peuvent faire des erreurs, et le logiciel doit attraper les erreurs commises par les utilisateurs et fournir une rétroaction qui informe les utilisateurs des erreurs et ce qu'ils doivent faire pour les corriger.

Votre programme devrait pouvoir fonctionner sur des machines différentes de celles que vous avez utilisées pour le développement. Vous êtes responsable de veiller à ce que le programme tourne sur des machines différentes avant la remise de votre travail.

Bien entendu votre code doit être très bien documenté.

# Étape 1 : Produire un diagramme de classe

Votre première tâche sera de faire le diagramme de classe avec un outil de votre choix.

Description des classes :

## Personne

* Contiens les informations de base : nom, prénom, sexe

**Client** (hérite de Personne) (les clients abonnés au service de l’entreprise)

* Contiens les informations: date inscription, courriel, password

**Acteur** (hérite de Personne) (les acteurs qui ont un rôle dans un film)

* Contient les informations: nom personnage, début emploi, fin emploi, cachet

**Employe** (hérite de Personne) (les employés de l’entreprise…eux qui utiliseront ce système)

* Contiens les informations: date embauche, code utilisateur, password, type accès

## CarteCredit

* Contient le numéro de carte, date expiration et code secret.

## Film

* Contiens le nom, la durée, une description.

## Categorie

* Contiens le nom, une description.

## Vous pouvez modifier les classes ou en ajouter si vous croyez que cela sera utile pour votre application.

**Contraintes :**

* Un client peut avoir plus d’une carte de crédit.
* Un film peut avoir plus d’une catégorie.
* Un acteur peut avoir joué dans plusieurs films.

**Inclure un imprime écran de votre modèle de classe et le fichier dans la remise finale**

# Étape 2 : Mise en place du gestionnaire de code source

Vous devez utiliser un gestionnaire de code source pour votre application (Git, Bitbucket, TurtoiseSVN, etc.). Mettez en place votre environnement avant de commencer.

**Inclure la preuve d’utilisation d’un gestionnaire de code source dans votre remise finale et montrer des exemples d’utilisation des principales fonctionnalités du gestionnaire.**

# Étape 3 : Création de l’application

## Vous n’avez pas à utiliser une base de données dans votre application. Donc les valeurs peuvent être « hardcodé » directement dans le code.

**Description des fenêtres de l’application :**

## Login :

Au démarrage de votre application, l’employé est invité à entrer son code utilisateur et son mot de passe. Pensez à la sécurité (password masqué, encryption, etc.).

Il existe deux accès différents pour les employés. Accès total et accès lecture. Les employés avec « accès lecture » peuvent simplement faire de la consultation. Aucune modification n’est autorisée.

## Fenêtre principale :

Une fois connecté, la fenêtre principale affiche une liste ou tableau avec le nom, prénom, courriel des clients.

Une autre liste ou tableau affiche le nom des films, la durée et ses catégories (ex : Comédie, Action). On peut également voir la liste des acteurs pour un film (Infobulle ou autre).

Il y a un menu qui permet de quitter ou de se déconnecter (réaffiche le login). Bouton pour créer un client. Au clic du bouton la **fenêtre création client s’affiche**.

Bouton pour modifier un client sélectionné. Au clic du bouton la **fenêtre modification client s’affiche**.

Bouton pour supprimer un client sélectionné. Au clic du bouton, une **fenêtre de confirmation de suppression s’affiche**.

## Fenêtre création du client :

Tous les champs nécessaires à la création sont présents. N’oubliez pas de faire la validation des données entrées.

* Le courriel d’un client doit être unique.
* Mot de passe 8 caractères min.

## Fenêtre modification du client :

Tous les champs nécessaires à la modification sont présents. N’oubliez pas de faire la validation des données entrées.

* Le courriel d’un client doit être unique.
* Mot de passe 8 caractères min.

Vous devez utiliser les principes orientés objet comme l’héritage. Même si la sauvegarde dans la une base de données n’est pas nécessaire, toutes les étapes jusqu’à la sauvegarde/modification doivent être présente.

N’oubliez pas d’ajouter les messages de confirmation et d’erreur (try…catch).

# Étape 4 : Création des essais unitaires

Vous devez ajouter des jeux d’essais unitaires pour vos méthodes principales.

## Inclure le code source dans votre remise finale

**Inclure un le code source, dans votre remise finale, qui permet d’exécuter directement votre application.**