# Evaluation P16 - Jour 2 - 22 mars 2025

ExistingApp : l’application actuelle

NewApp : une nouvelle application MVC qui doit utiliser une technologie différente de ExistingApp

Le lien entre ExistingApp et NewApp doit être un API Rest.

NewApp ne doit pas se connecter directement à la base de ExistingApp

NewApp doit utiliser les données de connexion de ExistingApp

## Free CRM - C#

1. ExistingApp
   1. Afficher message de confirmation si le montant d’alerte du budget est atteint lors de la saisie d’une expense
2. NewApp
   1. Créer un nouveau dashboard concernant les données de campaign, budget et expense. Mettre 3 graphiques au minimum et des données de type total
      1. Lorsqu’on clique sur un total, on doit voir les détails
      2. a partir des détails, on peut modifier les éléments suivants
         1. modifier le montant
         2. supprimer une ligne
   2. Configurer un taux d’alerte(en %) sur le budget. (voir ExistingApp pour l’utilisation)

## DayByDay - Php

1. ExistingApp
   1. Afficher message d’erreur si paiement est supérieur lors de la saisie d’un payment
2. NewApp
   1. Créer un nouveau dashboard concernant les données de client, projet, task,offer, invoice, payment.  
       Mettre 3 graphiques au minimum et des données de type total
      1. Lorsqu’on clique sur un total, on doit voir les détails
      2. a partir des détails, on peut modifier les éléments suivants
         1. modifier un montant de payment
         2. supprimer un payment
   2. Configurer un taux de remise global, qu’on peut appliquer pour invoice

## CRM - Java

1. ExistingApp
   1. Ajouter un moyen de gérer les budgets et dépenses rattachés à un customer
      1. Budget : on peut rajouter plusieurs budgets
      2. Dépenses : chaque ticket et lead est rattaché à une dépense
   2. Afficher message d’alerte si taux alerte est atteint sur le budget
   3. Afficher message de confirmation si dépassement de budget
2. NewApp
   1. Créer un nouveau dashboard concernant les données de client, ticket, lead   
       Mettre 3 graphiques au minimum et des données de type total
      1. Lorsqu’on clique sur un total, on doit voir les détails
      2. a partir des détails, on peut modifier les éléments suivants
         1. modifier un montant de ticket/lead
         2. supprimer un ticket/lead
   2. Configurer un taux d’alerte(en %) sur le budget. (voir ExistingApp pour l’utilisation)