Laboratoire: Views ViewModels et Partial Views

# Objectif(s)

* Convevoir des views complexes
  + Views
  + ViewModels
  + PartialViews

# Créer La branche pour la séance

## Création de la branche de la séance

1. Dans Gitkraken, clonez votre repository de laboratoire
2. Créez la branche de la séance **S06\_Views\_VM\_PartialView**
3. Téléchargez le contenu de la branche de l'enseignant, les S06\_fichiers\_complementaires
4. *Comment-commit-push*

# Ajustements à la classe Zombie

## Modifications aux propriétés

1. Ajouter une propriété nommée Force qui est un entier
2. Supprimer la propriété Type (string)

# Génération des données des Zombies

## Ajouter un data seed pour les zombies et els ZombieTypes

1. Créer la classe nécessaire (ModelBuilderExtensions) et la méthode
   * Les données sont dans un fichier dans le répertoire des fichiers complémentaires
2. Ajustez la classe de contexte
3. Faîtes une nouvelle migration et mettez à jour la base de données

# View Zombie Index

## Créer la partial view ZombieCard

1. Créez une nouvelle Partial View appelée \_Zombie\_Card à partir des fichiers complémentaires
2. Adaptez la View en fonction de vos models si nécessaire

## Modifiez la view Zombie Index

1. Modifiez la View Zombie Index à partir des fichiers complémentaires
2. Adaptez la View en fonction de vos models si nécessaire
3. Ajoutez la Partial View \_Zombie\_Card dans la view

## Modifiez le controller pour Zombie Action Index

1. Adaptez le code du Controller si nécessaire

# View Type de Zombie Detail

## Créer la View Type de Zombie Detail

1. En vous inspirant de la démo, faites un View qui présente les infos du type de zombie et la liste des Zombies de ce Type
   * Utilisez le format Master-Detail
   * Utilisez une Partial View pour la liste des Zombies
2. Ajoutez un bouton Detail dans la View ZombieType Index pour atteindre la View Detail
3. Ajoutez le code nécessaire dans le controller