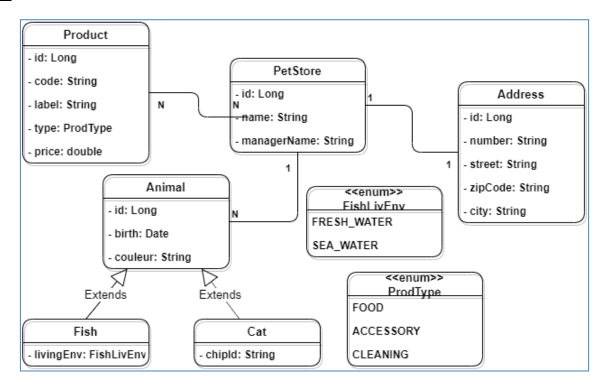
## <u>OBJECTIFS</u>: Savoir mapper et manipuler des entités JPA et se renforcer dans la modélisation JPA et notamment l'utilisation des relations d'héritage

Contexte: Modélisation d'une animalerie.



## Travail à faire :

- Projet : Création d'un projet « multi-couches » avec une bonne isolation (package, ...)
- Base de données : Création d'une base de données appelée : petstore
  - o Créer une nouvelle persistence-unit dans persistence.xml pour y accéder
  - Mettre en place le paramétrage nécessaire pour que l'application prenne la main sur la création du schéma/de la structure de la base de données
- Mapping 10pts: Mettre en place le mapping des entités JPA à l'aide des annotations vues en sessions
  - Créer les entités JPA du diagramme de classes fourni (mapper tous les champs de toutes les classes avec les tables correspondantes en base de données sans oublier les types énumérés)
  - Mettre en place les annotations relationnelles (@OneToMany, @ManyToMany et @ManyToOne) sur les entités concernées
  - Mettre en place les annotations d'héritage en choisissant la stratégie « 1 table par classe / Joined »
- Manipulation 5pts : Mettre en place une série d'instructions pour créer et requêter les éléments en base de données
  - Insérer au moins trois enregistrements dans chacune des tables via EntityManager
  - Réaliser une requête qui permet d'extraire tous les animaux d'une animalerie donnée
- Qualité du livrable 5pts :
  - o Commentaires, absence de codes morts, consignes d'exécution, etc
  - o Ajouter le compte @ssy-epsi en tant que collaborateur sur votre dépôt Git sur GitHub.
  - Pensez à ajouter un readMe pour les éventuelles consignes et surtout vos noms et prénoms.