

Exercice 2

1. Créer un nouveau projet **Spring boot** avec:

- **groupId**: `fr.formation.spring`
- **artifactId**: `personnes`

2. Créer une classe **Personne** qui contient les attributs suivants:

- `"id": int`
- `"nom": String`
- `"prenom": String`
- `"age": int`

3. Créer une classe **PersonneService** qui contient une liste de **Personne** et les méthodes suivantes:

- **findAll**: retourne la liste de **Personne**
- **findById**: retourne une **Personne** par son id
- **save**: ajoute une **Personne** à la liste
- **update**: met à jour une **Personne** dans la liste
- **delete**: supprime une **Personne** de la liste

4. Créer une classe **PersonneController** permettant de gérer les requêtes HTTP de Création (POST), Lecture (GET), Mise à jour (PUT) et Suppression (DELETE) de **Personne**.

5. Tester les méthodes avec Postman.