# Framework - CSID

# Séance du vendredi 19 novembre 2021 Quentin LEULY

## Résumé du cours précédent

On sait maintenant lancer une application Spring-boot basique. L'application est capable de recevoir des requêtes HTTP et de lancer des requêtes vers une base de données PostgreSQL.

### Scripts SQL:

- Création de la base de données ou du schéma "monpetitbonsai"
- Création de la table "bonsai"

#### Code:

- Un controlleur "BonsaiController" répondant aux requêtes suivantes :
  - GET /bonsais
  - GET /bonsais/{uuid}
  - o POST /bonsais

#### Spring:

- Création de beans (@RestController, @Repository)
- Injection de dépendances (on reverra cette partie)
- Utilisation des annotations web (@RequestMapping, @GetMapping, @PostMapping, @PathVariable, @RequestBody)

## Objectifs de la séance

1. Architecture du code: le code sera séparé en domaines fonctionnels (bonsai et owner), avec controller, service, repository.

#### bonsai

 _ <b>exposition</b> (tout ce qui touche à HTTP – DTO & controller)
 domain (le coeur de l'application, les règles métier – services et objets métier)
<b>infrastructure</b> (communication avec l'extérieur: bdd, autres api, etc repository, dao, entity

- 2. Gestion des endpoints suivants (voir doc <a href="https://github.com/Kaway/monpetitbonsai">https://github.com/Kaway/monpetitbonsai</a>)
  - DELETE /bonsais/{uuid}
  - PATCH /bonsais/{uuid}
- 3. Modèlisation des tables "owner", "watering", "pruning" et "repotting" (création des scripts SQL, alter de l'existant si besoin)
- 4. Modifications des entity pour refléter le nouveau schéma.

### Si vous avez le temps:

• Création des endpoints pour récupérer la liste des arrosages, rempotage et taillage d'un bonsai (<a href="https://github.com/Kaway/monpetitbonsai">https://github.com/Kaway/monpetitbonsai</a>)