## **TP0: Installation**

- Installation Spring Tools Suite
- Création d'un projet Java Spring Boot
  - Dépendance sur Web
  - Exécution,  $(Run As \rightarrow Spring Boot App)$
  - Accéder à localhost:8080
  - Aller dans les  $Run \rightarrow Configurations$ , surcharger la propriété server.port
    - Accéder à la nouvelle URL
- Créer une classe contenant le code suivant :

```
@Component
@ConfigurationProperties("hello")
public class HelloProperties {

    /**
    * Greeting message returned by the Hello Rest service.
    */
    private String greeting = "Welcome ";

    public String getGreeting() {
        return greeting;
    }

    public void setGreeting(String greeting) {
        this.greeting = greeting;
    }
}
```

• Une autre classe implémentant un service REST :

```
@RestController
public class HelloController {
         @Autowired
         HelloProperties props;
         @RequestMapping("/hello")
         public String hello(@RequestParam String name) {
            return props.getGreeting()+name;
        }
}
```

Ajouter dans le *pom.xml* une dépendance permettant de traiter l'annotation @*ConfigurationProperties* pendant la phase de build et créer les fichiers nécessaires afin que Spring Tool prennent en compte les nouvelles propriétés :

- Tester ensuite la complétion dans l'éditeur de propriétés Tester l'application