API REST avec Spring MVC (sans Spring Boot)

Concepts Clés

DispatcherServlet

Routeur central qui dirige les requêtes HTTP vers les contrôleurs appropriés. org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet

HandlerMapping

Détermine quel contrôleur gère une requête entrante. Ex: @RequestMapping("/path")

Concepts Clés

HttpMessageConverter

Transforme les objets Java en JSON/XML et vice versa. Ex: MappingJackson2HttpMessageConverter

Exemple Illustratif: Service Météo

Fichier src/main/webapp/WEB-INF/web.xml

```
<!-- Configuration du contexte Spring -->
<context-param>
    <param-name>contextConfigLocation</param-name>
    <param-value>/WEB-INF/applicationContext.xml</param-value>
</context-param>
<!-- Initialisation du contexte -->
tener>
    <listener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener/listener-
class>
</listener>
<!-- Configuration MVC -->
<servlet>
   <servlet-name>mvc</servlet-name>
   <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
    <init-param>
        <param-name>contextConfigLocation</param-name>
        <param-value>/WEB-INF/mvc-servlet.xml</param-value>
    </init-param>
    <load-on-startup>1</load-on-startup>
</servlet>
```

Fichier src/main/webapp/WEB-INF/mvc-servlet.xml

```
<!-- Activation des annotations -->
<mvc:annotation-driven/>
<!-- Scan des contrôleurs -->
<context:component-scan base-package="com.example.controller"/>
```

Contrôleur Météo

src/main/java/com/example/controller

```
@RestController
public class WeatherController {

    @GetMapping("/weather")
    public Weather getWeather() {
        return new Weather("Paris", 22.5, "Ensoleillé");
    }
}
```

Modèle de Données

src/main/java/com/example/model

```
public class Weather {
    private String city;
    private double temperature;
    private String condition;

    // Constructeur + Getters
}
```

Flux de Traitement

1. Requête GET /api/weather arrive au serveur

- 2. DispatcherServlet trouve le contrôleur via @GetMapping
- 3. Méthode getWeather() exécutée
- 4. Conversion automatique en JSON via Jackson
- 5. Réponse 200 OK avec :

```
"city": "Paris",
    "temperature": 22.5,
    "condition": "Ensoleillé"
}
```

Test avec cURL

curl -H "Accept: application/json" http://localhost:8080/api/weather

Avantages/Inconvénients

Configuration Manuelle

- Contrôle total des composants
- Compréhension approfondie de Spring
- Plus verbeux que Spring Boot

Avantages/Inconvénients

Déploiement WAR

- Compatible avec tout serveur Servlet
- Isolation des dépendances
- · Nécessite rebuild après modifications