

SPRING TEST

AVEC JUNIT5

SPRING BOOT TESTING

- @WebMvcTest peut spécifier un ou plusieurs contrôleurs
 - En précisant le type de contrôleur, le test se limite à charger le contexte le concernant
- @WebMvcTest auto-configure MockMvc, et il est possible de l'injecter
- @WebMvcTest inclus
 - @AutoConfigureCache
 - @AutoConfigureWebMvc
 - @AutoConfigureMockMvc
 - @ImportAutoConfiguration

SPRING BOOT TESTING

- Une classe qui va simuler l'exécution d'une « vraie » classe
 - Mock User va simuler une connexion d'un utilisateur
 - Sans avoir spécifiquement besoin qu'il existe dans l'application concrète
 - On pourra lui attribuer des rôles et autorisations
 - @WithMockUser

SPRING BOOT TESTING

```
aWebMvcTest(HomeController.class)
                                            un ObjectMapper pour valider
public class HomeControllerTest {
                                            des échanges REST
    nAutowired
    private MockMvc mockMvc;
    nMockBean
    private FournisseurService srvFournisseur;
    ລTest
    ลWithMockUser
    void shouldHelloStatusOk() throws Exception {
        Mockito.when(
            this.srvFournisseur.findById(Mockito.anyInt())
        ).thenReturn(new Fournisseur());
        this.mockMvc
            .perform(MockMvcRequestBuilders.get("/hello"))
            .andExpect(MockMvcResultMatchers.status().is0k());
```

MOCK - MOCK MVC

• Vérifier que l'adresse "/produit" est accessible (GET)

```
this.mockMvc.perform(get("/produit"))
.andExpect(status().is0k());
```

• Vérifier qu'on peut poster un produit (avec le CSRF)

```
this.mockMvc
   .perform(
    post("/produit/ajouter")
        .with(csrf())
        .param("libelle", "test")
        .param("prix", "50")
)
   .andExpect(status().is3xxRedirection())
   .andExpect(model().hasNoErrors())
   .andExpect(redirectedUrl("./"));
```

MOCK - MOCK MVC

- Il faut ajouter une dépendance supplémentaire
 - spring-security-test

EXERCICE

• Reprendre le tests contrôleur et implémenter la sécurité