

### Spring Security ve Vaadin Entegrasyonu



# Spring Security ve Single Page Ajax Uygulamaları



- Spring Security Servlet Filter tabanlı bir framework'tür
- Web kaynaklarının güvenlikli hale getirilmesinde klasik sayfalar arası geçişe sahip web uygulamaları baz alınmıştır
- Kendine ait bir ajax iletişim mekanizması olan single page ajax uygulamaları içerisinde web kaynaklarının yetkilendirilmesi çok işe yaramamaktadır

# Spring Security ve Single Page Ajax Uygulamaları



- Bu tür uygulamalarda ilk sayfa yüklendikten sonra aynı sayfanın içerisinde bölümler bu iletişim kanalı üzerinden dinamik olarak güncellenmekte veya değişmektedir
- Dolayısı ile bu değişiklik ve güncellemelerin gerçekleştirildiği yerlerde doğrudan Spring Security'nin yetkilendirme katmanına erişerek yetki denetimi yapılabilir



#### Spring Security ve Vaadin

- Spring Security, Vaadin ile geliştirilen web uygulamalarında kimliklendirme ve yetkilendirme ihtiyaçlarını karşılamak için kullanılabilir
- View arayüzlerinde Navigator ile dolaşırken güvenlik kontrolü yapmak için Vaadin Spring Addon'undan da yararlanılabilir



#### Vaadin ve Kimliklendirme

- Kimliklendirme işleminde
   UsernamePasswordAuthenticationProce
   essingFilter'ın HTTP POST metodu ile
   yapılmış bir FORM submission'ını
   işlemesi gerekir
- Dolayısı ile login arayüzünü Vaadin içerisinde yapmak yerine ayrı bir JSP veya HTML sayfası yaparak Vaadin uygulamasına giriş sağlamaka en kolay yaklaşım olacaktır

# Spring Security Vaadin Konfigürasyonu

</servlet-mapping>

</web-app>



```
<web-app...>
    <filter>
         <filter-name>springSecurityFilterChain</filter-name>
         <filter-class>org.springframework.web.filter.DelegatingFilterProxy</filter-class>
    </filter>
    <filter-mapping>
                                                                   VaadinServlet'in
         <filter-name>springSecurityFilterChain</filter-name>
                                                                   url-pattern'ı intercept
         <url-pattern>/app/*</url-pattern>
                                                                   edilmelidir
    </filter-mapping>
    <servlet>
         <servlet-name>VaadinServlet</servlet-name>
         <servlet-class>com.vaadin.spring.server.SpringVaadinServlet/servlet-class>
         <init-param>
              <param-name>UI</param-name>
              <param-value>com.javaegitimleri.petclinic.view.PetclinicUI</param-value>
         </init-param>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
         <servlet-name>VaadinServlet</servlet-name>
         <url-pattern>/app/*</url-pattern>
    </servlet-mapping>
    <servlet-mapping>
                                                          Vaadin tema resource'larına
         <servlet-name>VaadinServlet</servlet-name>
                                                          erişimde Spring Security'nin
         <url-pattern>/VAADIN/*</url-pattern>
```

www.java-egitimleri.com

devreye girmesine gerek yoktur

# Spring Security Vaadin Konfigürasyonu

</beans>



```
Login sayfası ve login sırasında
                                             hataları göstermek için bir JSP veya
<br/><beans...>
                                             HTML sayfa kullanılır
    <security:http pattern="/**" >
         <security:form-login</pre>
                  login-page="/login.jsp"
                  authentication-failure-url="/login.jsp?error=true"/>
         <security:intercept-url</pre>
                                         pattern="/login.jsp"
                                         access="permitAll"/>
        <security:intercept-url
    pattern="/**"\access="isAuthenticated()" />
    </security:http>
```

Vaadin uygulaması genellikle tek bir UI'dan oluştuğu herhangi bir request'e erişim söz konusu olduğunda bu erişimden önce kimliklendirme yapılıp yapılmadığına bakmak yeterlidir. Detaylı yetkilendirme UI nesnesinin içerisindeki alt bileşenlerde yapılacaktır

# Login Arayüzünün Vaadin ile Geliştirilmesi



- Login arayüzü Vaadin ile geliştirilen bir View, UI veya Dialog olabilir
- Bu durumda VaadinServlet'in devreye girmesini sağlayan uri-pattern altında kalan UIDL, HEARTBEAT gibi URI'lar herkes tarafından erişilebilir olmalıdır

# Login Arayüzünün Vaadin ile Geliştirilmesi



- Vaadin Login ekranından tetiklenen login işleminde UsernamePassword AuthenticationFilter kendiliğinden devreye girmeyecektir
- Kimliklendirme işlemini tetiklemek için
   UsenamePassword
   AuthenticationFilter.doFilter()
   metodunda yapılan adımları Vaadin
   uygulamasında da implement ederek login
   işlemi gerçekleştirilebilir

# Login Arayüzünün Vaadin ile Geliştirilmesi



- Diğer yöntem Vaadin uygulamasından UsernamePasswordAuthenticationFilter .doFilter() metodunu Vaadin bileşeni içinden çağırarak kimliklendirme işlemini tetiklemektir
- Burada current HTTP request ve response nesnelerine ihtiyaç vardır
- Bir ServletRequestListener yazarak
   ThreadLocal değişkenler üzerinden bu nesnelere erişim sağlanabilir

### Login Arayüzünün Vaadin Eğitimleri ile Geliştirilmesi



```
public void authenticate(String username, String password, boolean rememberMe) {
    try {
        HttpServletRequestWrapper req = new HttpServletRequestWrapper(currReq) {
            @Override
            public String getParameter(String name) {
                 if ("username".equals(name)) {
                     return username;
                 } else if ("password".equals(name)) {
                     return password;
                 } else if ("remember-me".equals(name)) {
                     return Boolean.toString(rememberMe);
                 } else {
                     return super.getParameter(name);
        };
        authProcessingFilter.doFilter(req, currResp, null);
    } catch (Exception ex) {
        Notification.show("Authentication failure", Type. ERROR_MESSAGE);
    }
```



#### Vaadin ve CSRF Koruması

- Vaadin'in kendine ait bir CSRF koruması vardır
- Dolayısı ile Spring Security'nin CSRF koruması Vaadin uygulamasına gelen istekler için devre dışı bırakılmalıdır

### Logout İşlemi



 Vaadin uygulaması içerisinde logout-url'i için bir Link bileşeni eklemek yeterli olacaktır

```
ExternalResource logoutResource = new ExternalResource("/petclinic/logout");
Link logoutLink = new Link("Logout", logoutResource);
```

#### UI Fragmanlarının Yetkilendirilmesi



- Vaadin View nesneleri tarayıcı adres çubuğundan #!viewName ile sayfa reload olmadan erişilmektedir
- Dolayısı ile bu View nesnelerine erişimi intercept-url ile yetkilendirmek mümkün değildir
- ViewChangeListener arayüzü implement edilerek View'a navigate edilmeden evvel yetki kontrolü yapılabilir

## ViewChangeListener ile Ul Fragmanlarının Yetkilendirilmesi

```
public class SecurityViewChangeListener implements ViewChangeListener {
    @Override
    public boolean beforeViewChange(ViewChangeEvent event) {
        String viewName = event.getViewName();
        Authentication authentication =
                SecurityContextHolder.getContext().getAuthentication();
        if (authentication == null) return false;
        Collection<? extends GrantedAuthority> authorities =
                authentication.getAuthorities();
        if ("editorView".equals(viewName)) {
            return authorities.contains(
                new SimpleGrantedAuthority("ROLE EDITOR"));
        } else if ("readerView".equals(viewName)) {
            return authorities.contains(
                     new SimpleGrantedAuthority("ROLE_EDITOR"))
                 || authorities.contains(
                     new SimpleGrantedAuthority("ROLE USER"));
        } else {
            return true;
```

## ViewChangeListener ile Ul Fragmanlarının Yetkilendirilmesi

- Implement edilen ViewChangeListener devreye girmesi için Navigator nesnesine register edilmelidir
- Ayrıca bloklanan View sonrasında hata ekranı göstermek için bir error ViewProvider'da Navigator'a set edilebilir

```
Navigator navigator = new Navigator(this,content);
navigator.addViewChangeListener(new SecurityViewChangeListener());
navigator.setErrorProvider(errorViewProvider);
setNavigator(navigator);
```

## Vaadin Spring Addon ile Ul Fragmanlarının Yetkilendirilmesi

- ViewChangeListener implement etmek yerine Vaadin Spring Addon'u da kullanılabilir
- Bu addon içerisinde ViewAccessControl ve ViewInstanceAccessControl isimli iki arayüz mevcuttur
- SpringViewProvider herhangi bir View'a erişim öncesi bu arayüzleri implement eden Spring bean'leri ile erişim denetimi yapmayı sağlar

## Vaadin Spring Addon ile UI Fragmanlarının Yetkilendirilmesi

- ViewAccessControl, view nesnesi elde edilmeden önce view isminden kontrol yapmayı sağlar
- ViewInstanceAccessControl ise view nesnesi elde edildikten sonra view instance üzerinden kontrol yapmayı sağlar
- Yetkilendirme hatası söz konusu ise yine
   SpringViewProvider'da tanımlı
   accessDeniedViewClass a karşılık gelen
   View nesnesi görüntülenir

## Vaadin Spring Addon ile Ul Fragmanlarının Yetkilendirilmesi

```
@Component
public class SecureViewAccessControl implements ViewAccessControl {
   @Override
    public boolean isAccessGranted(UI ui, String beanName) {
        Authentication authentication =
            SecurityContextHolder.getContext().getAuthentication();
        if (authentication == null) return false;
        Collection<? extends GrantedAuthority> authorities =
            authentication.getAuthorities();
        if ("editorView".equals(beanName)) {
            return authorities.contains(
                    new SimpleGrantedAuthority("ROLE EDITOR"));
        } else if ("readerView".equals(beanName)) {
            return authorities.contains(
                        new SimpleGrantedAuthority("ROLE_EDITOR"))
                      authorities.contains(
                        new SimpleGrantedAuthority("ROLE USER"));
            } else {
                return true;
```

## Vaadin Spring Addon ile Ul Fragmanlarının Yetkilendirilmesi

```
@Theme("valo")
@SpringUI
public class PetclinicUI extends UI {
    @Autowired
    private SpringViewProvider springViewProvider;
    @Override
    protected void init(VaadinRequest request) {
        VerticalLayout content = new VerticalLayout();
        Navigator navigator = new Navigator(this, content);
        navigator.addProvider(springViewProvider);
        springViewProvider.setAccessDeniedViewClass(
                                    AccessDeniedView.class);
        setNavigator(navigator);
        setContent(content);
```



Mevcut Vaadin Spring Addon sürümünde muhtemelen bir bug dolayısı ile **accessDeniedViewClass** set edildiği takdirde SpringViewProvider herhangi bir view'a navigate edilmeye çalışıldığı vakit hata vermektedir

#### UI Bileşenlerinin Yetkilendirilmesi



- Vaadin UI bileşenlerine ise URI ile tarayıcı adres çubuğundan page reload yapılarak erişilmektedir
- Dolayısı ile UI bileşenleri intercept-url elemanı ile yetkilendirilebilir

### Üst Düzey Bileşenlerinin Altındaki Bileşenlerde Yetkilendirme

- UI, View, Window, Dialog gibi sayfa düzeyindeki Vaadin bileşenlerinin içerisindeki Field, Table, CheckBox CustomComponent gibi alt düzey UI bileşenlerin kullanıcı yetkisine göre görünür/görünmez veya aktif/pasif yapılması söz konusu olabilir
- Bileşenin görünür veya aktif olması için gerekli yetki(ler), mevcut kullanıcının sahip olduğu yetkiler ile karşılaştırılarak ilerlenir

### Üst Düzey Bileşenlerinin Altındaki Bileşenlerde Yetkilendirme

```
@SpringView(name="")
public class MainView extends CustomComponent implements View {
     private Button btn;
     public MainView() {
           btn = new Button("Click for Editor View");
           btn.addClickListener(new ClickListener() {
                 @Override
                 public void buttonClick(ClickEvent event) {
                       UI.getCurrent().getNavigator().navigateTo("editorView");
           });
           VerticalLayout content = new VerticalLayout(btn);
           content.setSpacing(true); content.setMargin(true);
           setCompositionRoot(content);
     @Override
     public void enter(ViewChangeEvent event) {
           Authentication authentication = SecurityContextHolder.getContext().getAuthentication();
           Collection<? extends GrantedAuthority> authorities = authentication.getAuthorities();
           boolean userInRole = authorities.contains(new SimpleGrantedAuthority("ROLE EDITOR"));
           btn.setVisible(userInRole);
}
```



### İletişim

- Harezmi Bilişim Çözümleri
- Kurumsal Java Eğitimleri
- http://www.java-egitimleri.com
- info@java-egitimleri.com

