

 06

Melhorando nosso código de teste

Veja que apesar de ainda termos poucos testes, temos muito código repetido entre eles. Veja que todos os testes começam e terminam da mesma maneira, ou seja, inicializando e finalizando o Selenium.

O JUnit pode nos ajudar com isso. Você pode criar métodos em sua classe de teste e pedir ao JUnit para executá-lo antes e depois de cada teste!

Por exemplo, para inicializarmos o Selenium antes de cada teste, podemos fazer:

```
import org.junit.Before;

public class UsuariosSystemTest {

    private FirefoxDriver driver;

    @Before
    public void inicializa() {
        driver = new FirefoxDriver();
    }

    @Test
    public void deveAdicionarUmUsuario() {
        // veja que não tem mais a linha que cria o driver aqui
        driver.get("http://localhost:8080/usuarios/new");

        // ...
    }
}
```

Detalhe para a anotação `@Before`, que faz com que o JUnit execute o método antes de cada teste.

Faça o mesmo para finalizar o driver ao final da execução de todos os testes. Para isso, anote o método com `@After` do JUnit.

Cole o método aqui.

Responda

INserir Código		Formatação
<input type="text"/>		
```		

