



- Lektor programování
- Vysokoškolský pedagog
- Puntičkář
- Komunikativní a přátelský

Jiří Koudelka

Software Architect



CÍL LEKCE

Ukázat si co jsou, k čemu jsou a jak se dají tvořit automatizované testy.



OSNOVA

- Co je automatizace?
- Co je low-code automatizace?
- Selenium
- Spuštění testů
- Psaní vlastních testů



AUTOMATIZACE V TESTOVÁNÍ

"Je používání jakéhokoliv nástroje v průběhu testování"



VÝHODY VYUŽITÍ AUTOMATIZACE V TESTOVÁNÍ

- Šetří čas
- Snižuje pravděpodobnost chyby při vykonávání testu
- Umožňuje "nekonečně" mnoho spouštění testů (24/7)
- Pozitivní vliv na regresní testování
- Dostáváme zpětnou vazbu na testovaný produkt často a rychle



NEVÝHODY VYUŽITÍ AUTOMATIZACE V TESTOVÁNÍ

- Je náročná na technické znalosti testerů
- Správa/údržba zabírá mnoho času
- Tester ztrácí spojení s testovaným systémem
- Testy časem odhalují čím dál méně chyb
- "Není" to testování



ZÁKLADNÍ PRINCIPY V AUTOMATIZACI

- Zvažte poměr mezi časem vývoje jednoho testu (cena) a počtem jeho možných spuštění (výkon)
- Zaměřte se na happy path cases
- Automatizujte regresní testy
- Když vložíte úsilí do jakékoliv automatizace, využijte její potenciál
- Využijte čas, který získáte automatizováním scénářů k exploraci
- Nezapomeňte na to, že jste testeři, ne opraváři automatických testů



MANUÁLNÍ VS AUTOMATIZOVANÉ TESTY

- Nejdou proti sobě, ale vedle sebe
- Většina testů je v dnešní době stále manuální
- Není reálné kompletně nahradit manuální testy automatizovanými



DOTAZY

Máme základní představu, co je to automatizace testování?



LOW-CODE AUTOMATION

LOW-CODE AUTOMATION

- Způsob testování aplikace rychle pomocí naplánování, generování a spouštění testů
- Tester nepotřebuje rozsáhlé znalosti programování
- Nutno mít k dispozici takzvaný "framework"
- Testujeme na UI vrstvě



VÝHODY LOW-CODE AUTOMATION

- Jednoduché na naučení a použití
- Zvyšuje produktivitu
- Oproti klasické automatizaci zvyšuje rychlost reakce na změny



NEVÝHODY LOW-CODE AUTOMATION

- Pro komplexnější testovací scénáře může být pomalejší
- Pro větší změny je zapotřebí zkušenějšího vývojáře



LOW-CODE AUTOMATION FRAMEWORK

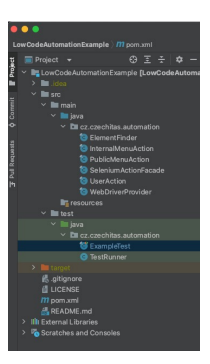
LOW-CODE AUTOMATION FRAMEWORK

Funguje všem spuštění ukázkového testu?



Intellij Idea IDE

- Co je to IDE?
- Navigace v projektu
- Spuštění ukázkového testu





Knihovní funkce

- Předpřipravený set akcí
- Připravuje programátor nebo zkušený tester
- Slouží k provádění jednotlivých kroků testů



Přidání vlastního testu

- Vycházíme ze vzoru ve třídě ExampleTest
- Přidáme si vlastní metodu s anotací @Test
- Používáme předchystané knihovní funkce

```
/**
 * Test class for custom student tests
 *
 * @author Jiri Koudelka
 * @since 1.0.0
 */
final class LowCodeAutomationTest extends TestRunner {
}
```



Krokování (Debugging) testu

- Co je breakpoint?
- Jak ho do programu přidám?
- Jak spustím test, který breakpoint zohleňuje?

```
@Test
void overKontaktniWwwAdresu() {
   firefox.jdiDoSekceKontakt();
   firefox.overAdresuWwwStranky(wwwAdresa: "www.czechitas.cz");
}
```



ASSERTACE

ASSERTACE

- Assert = Tvrzení -> v našem kontextu vyhodnocení, neboli očekávané chování
- Naše automatizované testy umí zatím jen klikat, vyplňovat a navigovat
- Jak takový assert do našich testů přidat?



DRUHY ASSERTACÍ

- Obecně můžeme testovat kroky, které nám vyhodnotí např:
 - Přítomnost elementu na stránce
 - Nepřítomnost elementu na stránce
 - Konkrétní hodnotu v elementu
 - Konkrétní text zobrazený v daném elementu
 - Že je/není možné pole editovat
 - A mnoho dalších...
- Záleží jen na tom, co nám vývojaři přidají do frameworku



PŘIDÁNÍ ASSERTACE DO TESTU

- Logicky odděleno od navigace v prohlížeci
- Často požaduje na vstupu parametr

```
@Test
void overKontaktniWwwAdresu() {
    prohlizec.jdiDoSekceKontakt();
    overeni.overAdresuWwwStranky( wwwAdresa: "www.czechitas.cz");
}
```



Praktické úkoly

SAMOSTATNÁ PRÁCE

- Pracujte samostatně v breakout rooms
- K dispozici máte kouče
- Příklady naleznete v PDF dokumentu ve složce practice

