

آزمایشگاه مهندسی نرم افزار آزمایش سوم BDD امیررضا قاسمی 98170992 حسام اثنی عشری 98170635

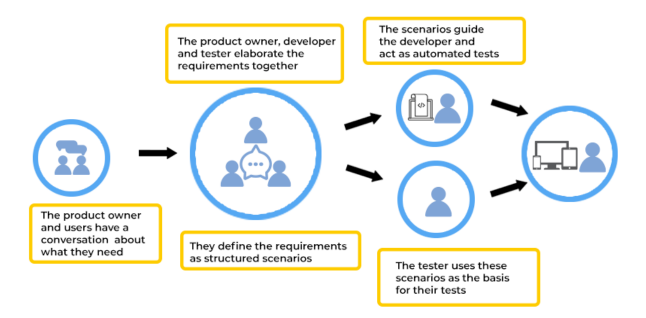
<u>گیت هاب</u>

## توسعه نرم افزار بر اساس روش BDD

توسعه نرم افزار بر اساس روش BDD به روشی گفته میشود که در آن نرم افزار حول انتظاراتی که کاربر در زمان کارکردن با آن انتظار میرود طراحی میشود.



### **BDD DEVELOPMENT PROCESS**



# روش انجام آزمایش

## شرح آزمایش

طراحی یک ماشین حساب با متودولوژی BDD و با استفاده از کتاب خانه های زیر و محیط برنامه نویسی intellij

Cucumber

#### Junit

همانگونه که در توضیحات پروژه مثال آورده شده بود ابتدا نیاز بود که یک فیچر ساخته شود که در آن سناریو های رفتاری مورد انتظار از نرم افزار با زبان برنامه نویسی Gherkin باید نوشته میشد.

در این فایل از دو نوع سناریو استفاده شد

- 1. سناریو های عادی : هر سناریو یک مثال را بررسی میکرد
- 2. سناریو های outline : با استفاده از این دسته سناریو ها امکان تست کردن چندین مثال را به ما میداد.

در ادامه در یک فایل به نام MyStepdefs.Java کد های جاوا برای تست کردن این سناریو ها نوشته شد.

در صورتی که این کد ها اجرا شوند همه تست ها خطا خواهند داشت که بدین معنا است با مشخص شدن سناریو ها الان نیاز است که نرم افزار مدنظر را طراحی کنیم که در مثال ما یک ماشین حساب است.

همانطور که در مثال بالا هم مشخص است نیاز است که ماشین حساب با با دریافت دو متغیر عددی و یک عملگر +و\* و / و یا توان حاصل عبارت را خروجی دهد. همانطور که سناریوی پیوست شده نیز پیداست یکی از سناریو هایی که نیاز است بررسی شود در مورد عمگر تقسیم است که در صورتی که مقسوم الیه 0 باشد با خطا خروجی داده شود. در انتها بار دیگر تست ها را اجرا میکنیم و از موفق بودن تمامی تست های اجرا شده اطمینان حاصل میکنیم.

```
Feature: calculator ×
     ✓ Done: Scenarios 17 of 17 (1 sec 247 ms)

✓ ✓ Test Results

                                     164 ms "C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_261\bin\java.exe" ...
                                     164 ms Testing started at 8:07 AM ...

✓ ✓ Feature: Calculator

          > Scenario: add two number: 160 ms
          > Scenario: Multiplication
          > Scenario: Division
(D)
          > Scenario: Exponentiation
          > Scenario Outline: add two nu 0 ms
          > Scenario Outline: Multiplicatic 0 ms

✓ Scenario Outline: calculate th 4 ms

✓ ✓ Examples:

               > Scenario: Line: 52
                                      0 ms 51 Steps (51 passed)
              > Scenario: Line: 53
                                      0 ms 0m0.173s
```

و سپس بعد از پاس شدن تست ها اجرای درست نرم افزار را بررسی میکنیم : مثال بررسی شده 15 \* 5

```
"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_261\bin\java.exe" ...

Welcome to cip calculator

please Enter your first number

5

please Enter your second number

15

Chose and type you operator: * ^ / +

*

your Result is : 75

Process finished with exit code 0
```