**Міністерство освіти і науки України**

**УДУ імені М.П.Драгоманова**

Факультет математики, інформатики та фізики

*Кафедра комп’ютерної та програмної інженерії*

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 7

з курсу

*«Автоматизація тестування»*

## Тема роботи: «Створення сценаріїв зв використанням BDD підходу.»

Студент:

Колесник Дмитро Олександрович

Група   41 ІПЗз

Факультет   інформатики

Викладач: Кархут В.Я.

1. Ознайомтесь з теоретичним матералом по синтаксису gherkin -

<https://cucumber.io/docs/gherkin/reference/>

Ознайовимся.

2.Оберіть 10 довільних сценаріїв із списку <https://automationexercise.com/test_cases>

* Verify Login
* Verify Logout
* Add Product to Cart
* Register User
* Delete Product from Cart
* Verify Product Details
* Contact Us Form
* Verify Product Categories
* Subscribe to Newsletter
* Place Order and Checkout

3. Створіть проект да додайте до нього бібліотеку cucumber -

https://www.npmjs.com/package/@cucumber/cucumber

Node.js



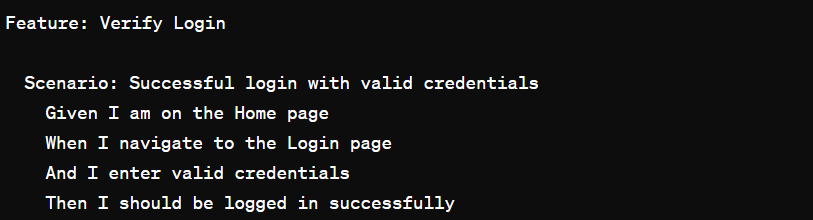
1.2

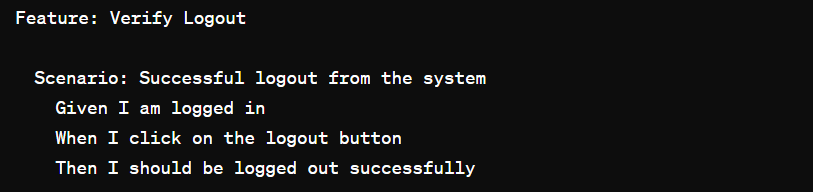
Створення директорії для розміщення файлів feature та step definitions:

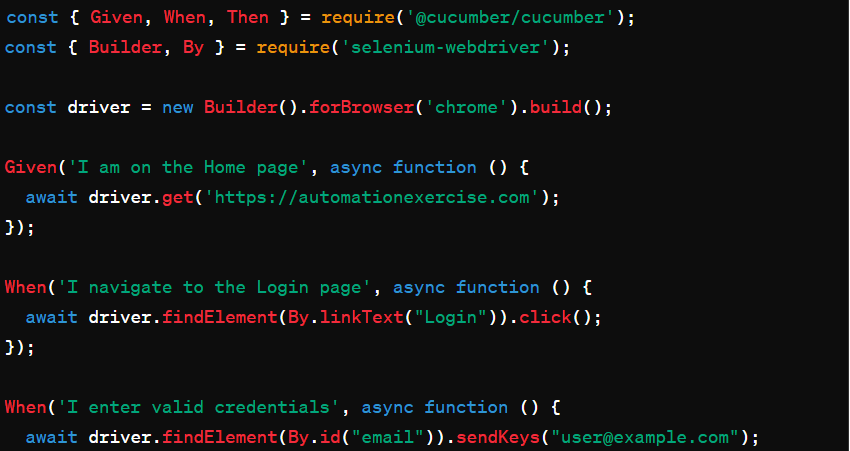
1. Для обраних сценаріїв створіть базові кроки відповідно до документації.

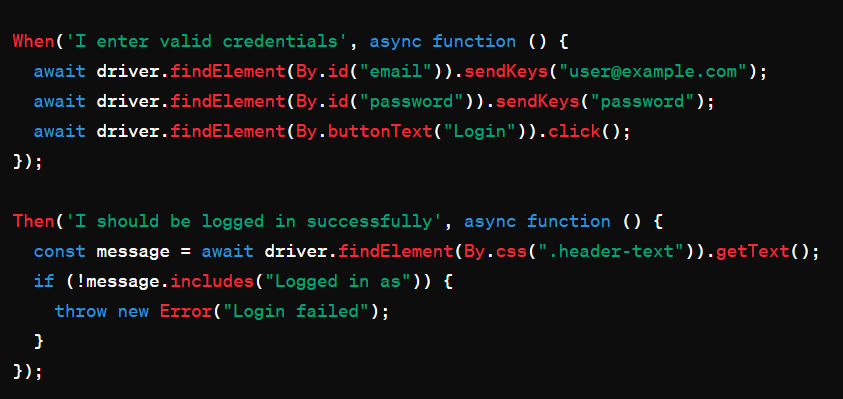
5.. З допомогою створених кроків опишіть тестові сценарії з використанням мови gherkin.

features/login.feature:



features/logout.feature:

features/step\_definitions/login\_steps.js:



скрипт запуску в package.json:



Запуск тестів

6