Тест-кейси для регресійного тестування веб-застосунку <https://rozetka.com.ua/>

У завданні розробник зазначив, що зміни можуть вплинути на логін, функції відновлення пароля і потенційно пов’язані модулі. Тому для написання тест-кейсів було обрано - вхід на сайт, як користувач Фейсбук та Google, зміна пароля зареєстрованого користувача, введення невалідних даних при реєстрації та при вході на сайт, перевірка бонусного рахунку користувача, тому що на мою думку, ці всі модулі пов’язані. Саме за допомогою регресійного тестування проводиться повторне виконання всіх тестів, які були написані та проведені раніше. Регресійне тестування, в основному проводиться на тих ділянках, які так чи інакше стикаються зі змінами, у нашому випадку це логін, пароль. Тому мною було обрано для тестування такі функції як вхід на сайт, зміна пароля; перевірка бонусного рахунку тестувалась , тому що це пов’язаний модуль і на нього теж могли вплинути проведені зміни.

Test cases for regression testing of a web application <https://rozetka.com.ua/>

In the task, the developer noted that the changes may affect the login, password recovery features, and potentially related modules. Therefore, for writing test cases, it was chosen - entering the site as a Facebook and Google user, changing the password of a registered user, entering invalid data during registration and when entering the site, checking the user's bonus account, because in my opinion, all these modules 'Yazana It is with the help of regression testing that all the tests that were written and conducted earlier are repeated. Regression testing is mainly carried out on those areas that in one way or another face changes, in our case it is the login and password. Therefore, I chose for testing such functions as entering the site, changing the password; the bonus account check was tested because it is a related module and it could also be affected by the changes made.













