**Projekty Testowe**

Witam mam na imię Dawid kilian i jak już wiesz jest to moje repozytorium.

Zostały tu opisane różne projekty.

Pierwszy projekt dotyczy strony internetowej Gildia.pl

Opis Strony:  
Gildia.pl - Portal zajmuje się kulturą i rozrywką w szerokim rozumieniu: od literatury i komiksu, przez film i muzykę, po gry komputerowe, bitewne i RPG. Istnieją również działy zajmujące się popularyzowaniem nauki i badaniem niewyjaśnionych zjawisk paranaukowych. Formuła serwisu Gildia.pl obejmuje rozbudowane bazy danych, codzienne newsy, recenzje, felietony, polemiki, relacje z festiwali, konwentów i innych wydarzeń kulturalnych. Gildia.pl oferuje również swoim czytelnikom jedno z największych polskojęzycznych forów dyskusyjnych, a także sklep internetowy.  
Ale krótko mowiąc jest to księgarnia online w której możesz zamawiać produktu różnego typu jak książki, gry, podkładki itp.  
  
Nawigacja:  
W folderze "Test run" znajduje się 5 plików :  
  
1.Projekt\_gildia - zawiera link do strony Qase w której zostały opisane Zestawy, przypadki i przebiegi testów, również znajdują się nazwy defektów które są do nich przypisane  
  
2.TestRun\_gildia - Plik zawiera informacje na temat zestawów testowych, przypadków testowych ich przebiegu (Do pobrania)  
  
3.TestPlan\_Gildia.pl - Plik formatu xls to plik który zawiera informacje na temat projektu\_gildia  
  
4.Projekt\_Gildia.pl\_Testy\_automatyczne.side - Przypadki testowe, które zostały zautomatyzowane za pomocą narzędzia SELENIUM IDE.  
  
Exportowanie pliku do SELENIUM IDE:  
  
1.Musisz mieć zainstalowaną wtyczkę SELENIUM IDE w swojej przeglądarcie  
2.Uruchom SELENIUM IDE  
3.Kliknij przycisk "Open an existing project"  
4.Następnie wybierz plik: Projekt\_Gildia.pl\_Testy\_automatyczne.side  
  
Wszystkie zautomatyzowane przypadki testowe zawierają w nazwie identyfikator "TEST-1", który informuję z którym przypadkiem testowym jest powiązany  
  
5.Środowisko - Zawiera informacje na temat środowiska oraz narzędzi wykorzystanych podczas testów  
  
  
Folder Wada - zawiera defekty odnalezione na stronie Gildia.pl  
Każdy defekt jest przypisany do przypadku testowego, gdy wejdziesz do pliku Projekt\_gildia.txt i uruchomisz znajdujący się tam Link to zobaczysz, że każdy przypadek testowy ma  
identyfikator np : "TEST-2".  
W folderze "Wada" każdy defekt zawiera identyczny identyfikator, który informuje o tym do którego przypadku testowego jest przypisany