PIISW, W08, IO, 2017/2018, semestr letni Lista zadań nr 1

mgr inż. Maciej Małecki maciej.malecki@pwr.edu.pl

mgr inż. Marcin Stachowiak marcin.stachowiak@pwr.edu.pl

23 lutego 2018

Wprowadzenie

Do realizacji zadań z tej listy niezbędne jest wykonanie zadań z listy 0, w szczególności zaś konieczne jest posiadanie konta edukacyjnego na portalach github.com oraz travis-ci.com.

Rozwiązanie każdego z zadań musi znaleźć się na prywatnym repozytorium studenta (repozytorium takie tworzone jest w ramach zadania 2).

Oceny

Punkty:	< 8	8 - 9	10 - 11	12 - 13	14 - 15	16 - 17
Ocena:	2,0	3,0	3, 5	4,0	4, 5	5,0

Zadania

- 1. (2 pkt) Konfiguracja dostępu do serwisu github.com.
 - (a) Wygeneruj parę kluczy publicznych/prywatnych o długości 4096 bitów (z użyciem narzędzia ssh-keygen lub putty-keygen¹).
 - (b) Zarejestruj wygenerowany klucz publiczny w swoim profilu w serwisie github.com.
 - (c) Skonfiguruj lokalnego klienta GIT tak, aby dla domeny github.com użyty był wygenerowany klucz prywatny².
- 2. (2 pkt) Praca z lokalną kopią repozytorium.
 - (a) Utwórz prywatne repozytorium w ramach organizacji pwr-piisw, nazwa repozytorium powinna być w następującej formie: imie_nazwisko.
 - (b) Wykorzystując funkcjonalność portalu github zaimportuj zawartość repozytorium https://github.com/pwr-piisw/oasp4js-ng-boot-project-seed.git do swojego repozytorium prywatnego.
 - (c) Nadaj uprawnienia (zapis/odczyt) do repozytorium prowadzącemu.
 - (d) Sklonuj zawartość repozytorium z użyciem lokalnego klienta GIT.

¹Klucz w formacie putty należy przekonwertować do formatu OpenSSH.

²Skorzystaj z informacji zawartych w https://pwr-piisw.github.io/materialy/GIT%20Cheat%20Sheet.pdf.

- (e) Zmodyfikuj zawartość pliku README.adoc dodając nowy paragraf tekstu.
- (f) Zatwierdź (ang. commit) i skomentuj zmianę, przenieś zmianę (ang. push) do repozytorium zdalnego.
- 3. (3 pkt) Praca z gałęziami oraz pull request'ami.
 - (a) Utwórz *branch* oraz *wycheckout*'uj go. Wprowadź zmianę w kodzie na branchu i zatwierdź ją. Wypushuj branch.
 - (b) Przejdź na branch master. Wprowadź inną zmianę, zatwierdź ją oraz wypushuj.
 - (c) W serwisie github.com stwórz pull request dla brancha utworzonego w punkcie 3a. W przypadku braku konfliktów, github zaoferuje trzy możliwości scalenia zmian. Wybierz opcję: Rebase and merge.
- 4. (4 pkt) Porządkowanie historii.
 - (a) Utwórz kolejny branch oraz wyecheckout'uj go. Dokonaj na tym branchu trzy zmiany każdą niezależnie commitując. Wypushuj branch na zdalne repozytorium.
 - (b) Wróć na gałąź master oraz przenieś zmiany z gałęzi utworzonej w punkcie 4a w taki sposób, aby były one widoczne jako jeden commit nie będący merge-commitem. Wypushuj zawartość brancha master, pozostaw także commity na branchu z punktu 4a.

Wskazówka: zadanie można wykonać na kilka sposobów, warto poszukać w sieci informacji na temat techniki *git squash*.

- 5. (2 pkt) Konfiguracja środowiska continuous integration.
 - (a) Utwórz konto w serwisie travis-ci.com oraz skojarz je ze swoim kontem edukacyjnym w serwisie github.com.
 - (b) Aktywuj środowisko CI dla repozytorium utworzonego w zadaniu 2, uruchom ręcznie pierwszy build.
 - (c) Wprowadź kolejną zmianę do pliku README.adoc, zatwierdź i wypushuj, sprawdź czy kolejny build uruchamia się automatycznie.
 - (d) Zaktualizuj link do grafiki reprezentującej status *builda* tak, aby wskazywał na właściwe środowisko w ramach travis-ci.
- 6. (4 pkt) W systemie obsługującym bibliotekę istnieją trzy komponenty: komponent zarządzający użytkownikami, komponent odpowiedzialny za książki oraz komponent w którym znajduje się logika i reguly biznesowe procesów wypożyczania książek. Komponent wypożyczania zalezy od komponentu obsługi książek, a ten z kolei zależy od komponentu obsługi użytkownika.
 - (a) Utwórz podkatalog w repozytorium, pozostałe punkty tego zadania należy wykonać w tym katalogu lub jego podkatalogach.
 - (b) Przygotuj komendy Maven'owe po których uruchomieniu powstanie trójmodułowy projekt zgodny z ww. zależnościami.
 - (c) Główny plik pom.xml powinien znajdować się w katalogu 6a, a każdy z modułów powinien mieć swój podkatalog.