



Szkolenie Rails

Ćwiczenia: Git i heroku

Zadanie 1

Załącz konto na GitHubie

Zadanie 2

Wygeneruj klucz SSH i dodaj go do twojego konta na GitHubie

Zadanie 3

- ☐ Utwórz nowy projekt na Githubie.
- ☐ Lokalnie stwórz nowy, pusty projekt (bez aplikacji rails).
- ☐ Zainicuj repozytorium git.
- ☐ Utwórz w nim plik README.md i wpisz tam nazwę projektu.
- ☐ Git: Dodaj plik README do zmian, utwórz pierwszego commita.
- ☐ Dodaj swój nowy projekt na GitHubie jako remote twojego repozytorium.
- ☐ Wyślij lokalne zmiany na Githuba

Zadanie 4

- ☐ W pliku README.md dopisz niechciany text "my boss is stupid", utwórz commit z wiadomością "next time lock your laptop", wyślij zmiany na githuba.
- ☐ W pliku README.md dopisz App created by twój email.
- ☐ Usuń przez przypadek zawartość pliku routes.rb
- ☐ Utwórz commit "changed readme".
- ☐ Cofnij ostatniego commita, odrzuć zmiany w pliku routes.rb (używając gita)
- ☐ Utwórz commit jeszcze raz, tym razem z poprawnymi danymi.
- ☐ Teraz cofnij pierwszego comita w tym zadaniu, pamiętając o tym, że został już wysłany do innego repozytorium.
- ☐ Wyślij poprawionego commita na Githuba

Zadanie 5

Wykonaj zadania 2 - 7 z ćwiczeń Twitter Bootstrap.

Zadanie 6

- ☐ Załóż konto na heroku.
- ☐ Dodaj swój klucz SSH do heroku.
- ☐ Utwórz nową aplikację na heroku.
- ☐ Zmień bazę danych aplikacji na postgres #wymaganie heroku.
- ☐ Dodaj do swojego repozytorium remote heroku wskazującego na twoją nową aplikację na heroku.
- ☐ "Zdeployuj" aplikację na heroku.

Zadanie 7

- ☐ Wyślij obecny stan repozytorium na githuba.
- ☐ Stwórz i przejdź do nowego brancha o nazwie 'test'.
- ☐ W sidebarze po lewej stronie wstaw kilka linijek tekstu np. Lorem ipsum...
- ☐ Utwórz commit z wiadomością "working on sidebar".
- ☐ Przejdź na branch master.
- ☐ Zaimplementuj sticky footer:
 1. W layoucie "application" obejmij całą zawartość <body> oprócz stopki - <footer> divem o id "wrap" <div id="wrap">
 2. Dodaj plik sticky_footer.css.less do katalogu app/assets/stylesheets
- ☐ "Zdeployuj" branch master na heroku.
- ☐ Przejdź na branch test.
- ☐ Popraw odległość slidera od sidebara, dodając offset do klasy diva zawierającego slider #<div class="span6 offset2">
- ☐ Utwórz commit "finished sidebar".
- ☐ "Zmerguj" branch master.
- ☐ Przejdź do brancha master i "zmerguj" branch test.
- ☐ Wyślij zmiany na githuba i "zdeployuj" aplikację na heroku.