

Ćwiczenia: Git i heroku

Zadanie 1

Załóż 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).
Ш	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 textu np. Lorem ipsum
	Utwórz commit z wiadomością "working on sidebar".
	Przejdź na branch master.
	Zaimplementuj sticky footer:
	 W layoucie "application" obejmij całą zawartość <body> oprócz stopki - <footer> divem o id "wrap" <div id="wrap"></div></footer></body>
	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"></div>
	Utwórz commit "finished sidebar".
	"Zmerguj" branch master.
	Przejdź do brancha master i "zmerguj" branch test.
	Wyjślij zmiany na githuba i "zdeployuj" aplikację na heroku.