Project Manager

Opis projektu:

Cel projektu:

Aplikacja służy do zarządzania projektami w danej firmie. Manager projektu w
firmie może zarządzać projektem przez dodanie nowego projektu do
realizacji, tworzenie grup pracowników, którzy będą realizować konkretny
projekt. Manager może także dodawać nowe wiadomości jako informacje
dotyczące firmy.

Część logiczna po stronie bazy danych:

Fragment części logicznej został wyniesiony na bazę danych poprzez stworzenie odpowiednio:

- Funkcji checkState, która weryfikuje czy termin zakończenia projektu już minał. Funkcja:
 - BEGIN RETURN IF(DATE(now())>(SELECT finish FROM project Where project.project ID = ID Project), "Closed", "Active"); END
- Procedury updateStates, która nadaje projektowi nowy status zależnie od tego czy termin minął czy nie. Jeżeli upłynie termin zakończenia projektu, to procedura ta nadaje status *Finished*. W przeciwnym wypadku procedura nadaje każdemu projektowi, którego termin realizacji nie minął status Active. Procedure:

BEGIN DECLARE x int DEFAULT 0; DECLARE y int DEFAULT 0; SET x = (SELECT MAX(project.project_ID) From project); WHILE x >= y DO UPDATE project SET state=stateCheck(y) WHERE project.project_ID =y; SET y = y + 1; END WHILE; END

Działanie projektu:

- Podczas procesu rejestracji po prawidłowym skonfigurowaniu serwera
 pocztowego wysyłana jest na podany przy rejestracji adres email wiadomość
 zawierająca kod aktywacyjny, który umożliwa prawidłową aktywację konta.
 Skrypt zajmujący się wysłaniem wiadomości aktywacyjnej znajduje się w
 lokalizacji PHP/addEmployee.php.
- Podczas prawidłowego procesu rejestracji do bazy zostają dodane odpowiednie dane użytkownika wraz z hasłem, które szyfrowane jest szyfrem jednostronnym o bardzo wysokim poziomie bezpieczeństwa BCRYPT.
- W przypadku zapomnienia przez użytkownika hasła jest możliwe nadanie nowego hasła dla konta. Aby to zrobić należy przejść do zakładki Sign in a następnie użyć opcji Reset Password. W formularzu należy podać adres email do konta, na który zostanie wysłany kod, który następnie należy podać w formularzu służącym do nadania nowego hasła. Jeżeli w bazie nie zostanie znaleziony adres email użytkownik zostanie o tym poinformowany i email z kodem nie zostanie wysłany.
- Wszystkie wiadomości email zostały odpowiednio ostylowane z użyciem CSS dla lepszej prezentacji wizualnej.
- Przeprowadzona została odpowiednia walidacja formularzy logowania oraz rejestracji w celu zabezpieczenia przed atakiem SQL Injection.
- Responsive Web Design zrealizowany został przy pomocy Bootstrap Grid System.
- Użyty system kontroli wersji GIT.

Licencje:

 Wykorzystane w projekcie pliki graficzne pochodzą z serwisu pixabay.com, będące na licencji Creative Commons 0. Są one zatem przeznaczone do ogólnego użytku, także komercyjnego. Nie jest przy tym wymagane podawanie autora ani umieszczanie informacji licencyjnej.

Użyte technologie:

- HTML 5,
- CSS 3,
- Preprocesor SASS,
- Bootstrap Framework,
- JavaScript,
- JQuery Framework,
- PHP,
- PDO Framework,
- MySQL,
- GIT,

Konto administratora:

• Email: admin@gmail.com

Hasło: zaq1@WSX

Konfiguracja serwera pocztowego:

Do prawidłowego funkcjonowania serwera SMTP należy:

- Zainstalować najnowszą wersję XAMPP,
- Przejść do folderu smtp-config,
- Skopiować plik php.ini i podmienić orginalny plik w folderze xampp\php,
- Skopiować plik sendemail.ini i podmienić orginalny plik w folderze xampp\sendemail,
- Zrestartować Apache Server w panelu administracyjnym Xampp.

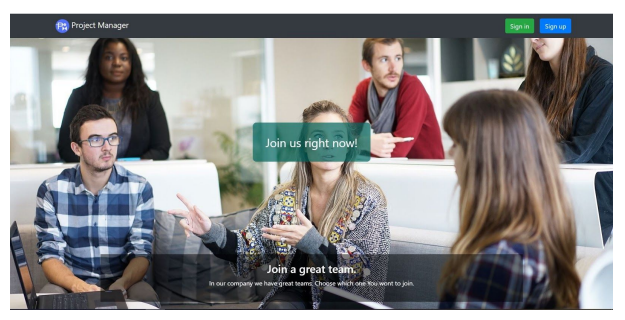
Import bazy danych

Do prawidłowego działania aplikacji potrzebne jest zaimportowanie bazy danych. Aby to zrobic należy:

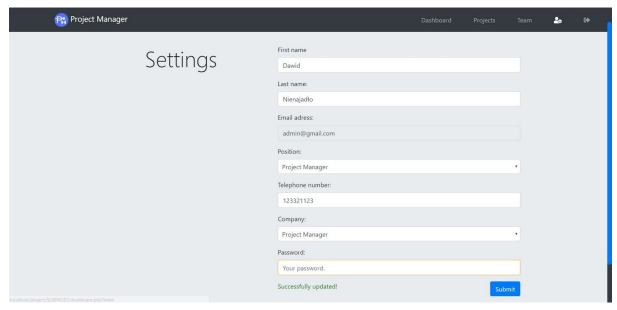
- Uruchomić w przeglądarce localhost a następnie phpMyAdmin,
- Stworzyć nową bazę daych o nazwie projectmanager,
- Przejść do nowo utworzonej bazy danych a następnie do zakładki Import,
- W zakładce *Import* należy uruchomić okno do wybierania plików (przycisk Wybierz plik),
- W nowo otawrtym oknie należy przejść do folderu DATABASE i wybrać plik projectmanager.sql,
- Wybrać kodowanie UTF-8 jeżeli domyślnie ustawione jest inne,
- Jeżeli okno dialogowe zamknie się należy kliknąć na przycisku Wykonaj.

Procedury i funkcje zawarte są w zakładkach Procedury lub Funkcje w pasku nawigacyjnym po lewej stronie w phpMyAdmin.

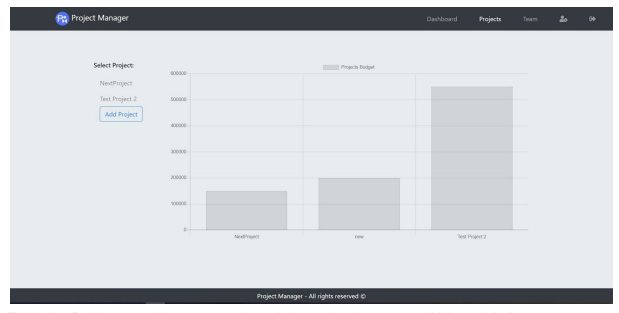
Zrzuty ekranu interfejsu



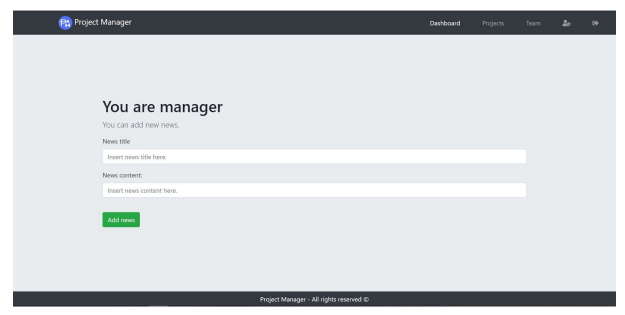
Panel logowania / rejestracji.



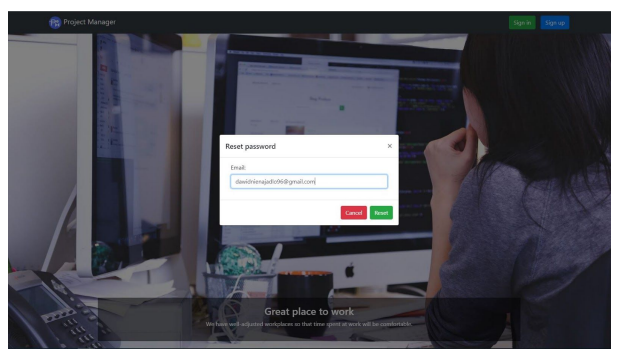
Panel ustawień użytkownika po zalogowaniu.



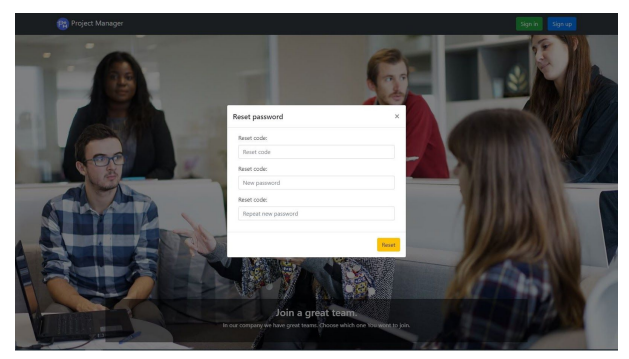
Zakładka Projects z wykresem przedstawiającym budżety wszystkich projektów.



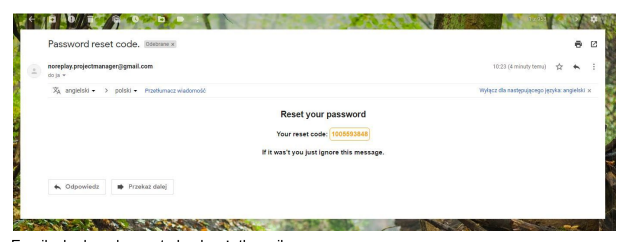
Panel Dashboard - widok managera



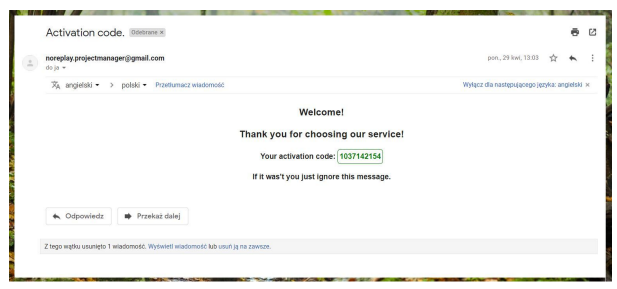
Okno do resetowania hasła



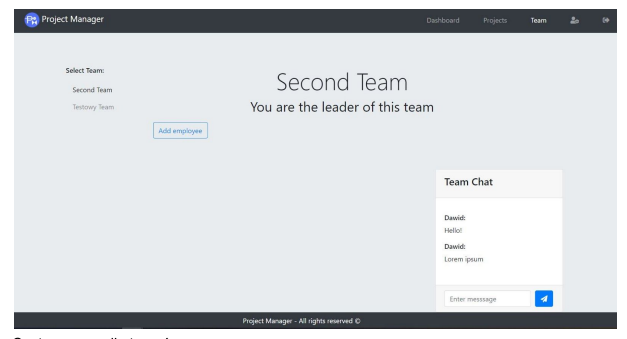
Okno resetowania hasła



Email z kodem do resetu hasła użytkownika



Email z kodem aktywacyjnym



Czat grupowy dla teamów