Prowadzący Doktor inżynier Tomasz Kubik

Projekt zespołowy – instrukcja dla użytkownika ActiveEmployee

Skład grupy:

Jakub Dereń, 235791 Grzegorz Tomasik, 235094 Krzysztof Kapała, 235060 Kacper Jaros, 238905 Karolina Madej, 238893 Michał Bańka 235051

Spis treści

1. O	O APLIKACJI	3
2. IN	NSTRUKCJE UŻYTKOWNIKA	3
2.1.		5
2.2.	DODANIE PROJEKTU	6
Rysune	ek 1 Panel rejestracji	3
Rysune	ek 2 Panel logowania	4
Rysune	ek 3 Strona główna	4
Rysune	ek 4 Profil użytkownika	5
Rysune	ek 5 Ranking	5
Rysune	ek 6 Nagrody	6
Rysune	ek 7 Widok projektu	7
	ek 8 Dodanie aktywności	

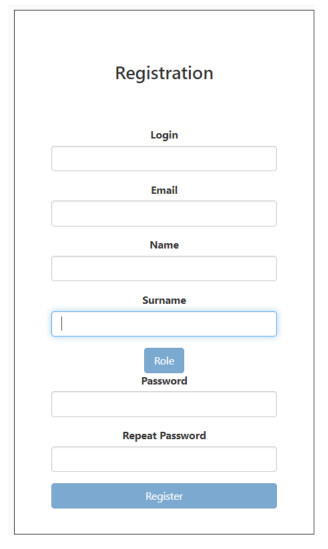
1. O aplikacji

ActiveEmployee jest aplikacja webową służąco do motywacji w wykonywaniu zadań przez użytkowników.

Aby korzystać z aplikacji należy posiadać dostęp do Internetu oraz zainstalowaną przeglądarkę internetową.

2. Instrukcje użytkownika

Przy pierwszym wejściu do aplikacji wyświetli się ekran rejestracji.



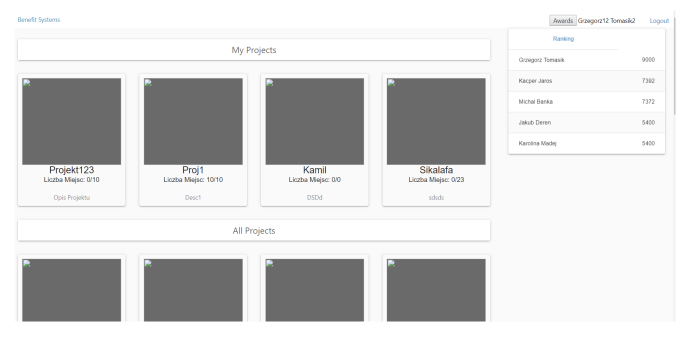
Rysunek 1 Panel rejestracji

Jeżeli użytkownik posiada już konto, może wejść na ekran logowania.



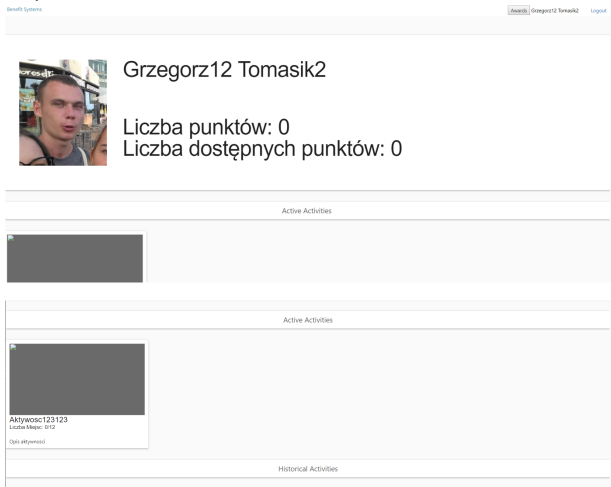
Rysunek 2 Panel logowania

Po zalogowaniu się wyświetli się strona główna. Użytkownik może w niej zobaczyć projekty, w których brał udział, wszystkie projekty oraz ranking użytkowników z największą ilością zdobytych punktów.



Rysunek 3 Strona główna

Kiedy użytkownik wejdzie w zakładkę ze swoim imieniem i nazwiskiem wyświetli się strona z profilem użytkownika.



Rysunek 4 Profil użytkownika

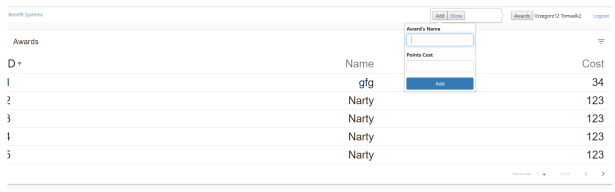
2.1. Ranking

Po włączeniu rankingu na głównej stronie użytkownik przechodzi na kolejna stronę poświęconą rankingom.



Rysunek 5 Ranking

Użytkownik również może zdefiniować nagrodę oraz jej wartość po kliknięciu przycisku Awards



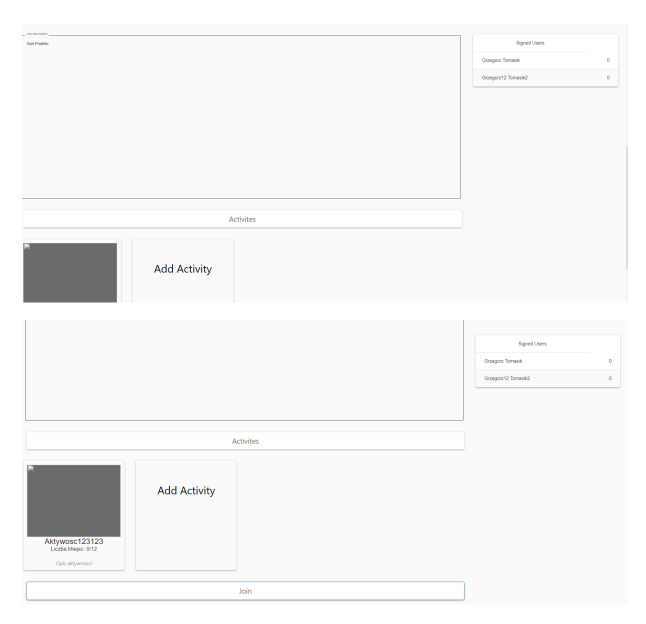
Rysunek 6 Nagrody

2.2. Dodanie projektu

Po kliknięciu na stronie głównej w dany projekt wyświetla się strona projektu. W którym możemy wziąć udział.



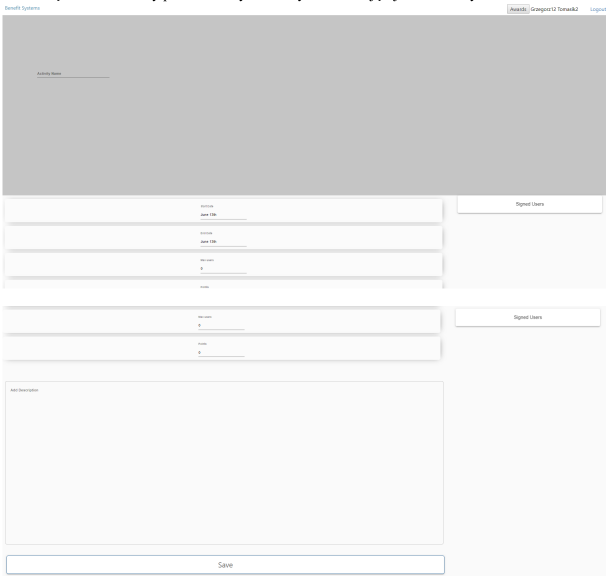
ActiveEmployee



Rysunek 7 Widok projektu

ActiveEmployee

Po kliknięciu Add Activity przechodzimy do strony umożliwiającej dodanie aktywności.



Rysunek 8 Dodanie aktywności