# Nazwa aplikacji: [Konserwa.Tor](http://k85.ddns.net/)

Cel aplikacji:

Celem aplikacji jest stworzenie aplikacji internetowej która umożliwi zgłaszanie usterek/zadań przez pracowników szkoły dla konserwatora.

Użytkownicy w bazie danych są podzieleni na dwie grupy:

pracownicy – pracownicy to wszyscy pracownicy budynku którzy nie odpowiadają za naprawy mienia. konserwatorzy – to wszyscy pracownicy którzy odpowiadają za naprawę usterek w budynku.

Konta dla użytkowników docelowo będą tworzone przez konto administratora który ma dostęp do całej bazy danych.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Opis Modeli:

1. Model Report – jest odwzorowaniem zgłoszeń które będą dodawane przez pracowników jak i konserwatorów. Konserwator później będzie mógł edytować status czy report jest nie zrobiony, w trakcie lub skończony.

Pola:

user – id użytkownika który dodał raport

Id – Abstrakcyjny numer identyfikatora który jest auto inkrementowany przy tworzeniu raportu. Nie może być pusty i jest on kluczem głównym.

Status\_of\_report – Status zgłoszenia domyślnie ustawione na ‘not\_done’ mamy trzy statusy, Not Done, In Progress, Done

importance\_of\_the\_report – Waga zgłoszenia domyślnie ustawiona na ‘1’ która symbolizuje najniższą wartość łącznie są trzy możliwe wartości. 1 – niska, 2 - średnia, 3 – wysoka.

title – Tytuł zgłoszenia który jest wymagany ma długość 150 znaków.

description – opis zgłoszenia, nie jest wymagany, ma długość 250 znaków

Foto – zdjęcie które można dodać do zgłoszenia w każdym formacie zdjęcia (np. jpg, png, gif)

Spełnione wymagania aplikacji:

Użytkownik może zgłaszać zadania dla konserwatora.

Użytkownik może nadać wagę zgłoszeniu.

Użytkownik może dodać zdjęcie do swojego zgłoszenia.

Konserwator widzi wszystkie zadania posortowane według ważności zadania.

Każde zgłoszenie posiada status (w trakcie, rozwiązane, do zrobienia).

Dodanie możliwości logowania użytkowników.

Dodanie podglądu dla wszystkich dodanych zgłoszeń.

Dodanie schludnego wyglądu aplikacji.

Zastosowanie bootstrapa.

Dodanie widoku umożliwiającego podgląd swoich dodanych zgłoszeń.

Wdrożenie aplikacji na serwer pod linkiem: <http://k85.ddns.net/>  
Wylogowywanie użytkowników.

Użytkownicy są podzieleni na role (grupy).

Zmiana statusu zgłoszenia (do zrobienia, zrobione, w trakcie).

Logowanie wielu użytkowników na raz.

Niespełnione cele aplikacji:

Sortowanie zadań według daty dodania.

System punków dla użytkownika.