**Demiankova Karina Aplikacja typu „Q&A”**

***Opis projektu:***

Ta aplikacja ma na celu umożliwienie zarządzania forami Q&A, gdzie użytkownicy mogą zadawać pytania i otrzymywać odpowiedzi, a także przypisywać pytania do określonych kategorii i filtrować je według tagów.

***Funkcjonalności w aplikacji:***

Funkcjonalnością aplikacji będzie umożliwienie użytkownikom tworzenia i zarządzania swoim kontem. Będzie to obejmować proces rejestracji, a także edycję informacji na koncie oraz zmianę hasła. Użytkownicy będą mieli kontrolę nad swoim kontem i będą mogli modyfikować swoje dane w dowolnym momencie, a także zmieniać swoje hasło dla poprawy bezpieczeństwa swojego konta.

Użytkownicy będą mieli możliwość dodawania pytań i odpowiedzi, po zalogowaniu do swojego konta w aplikacji. Dzięki temu, będą mogli aktywnie wziąć udział w dyskusjach na forum Q&A, zadając pytania lub udzielając odpowiedzi na pytania innych użytkowników. Proces ten będzie przebiegał w prosty i intuicyjny sposób, aby użytkownicy mogli łatwo dodawać pytania i odpowiedzi do odpowiednich kategorii oraz filtrować je względem tagów.

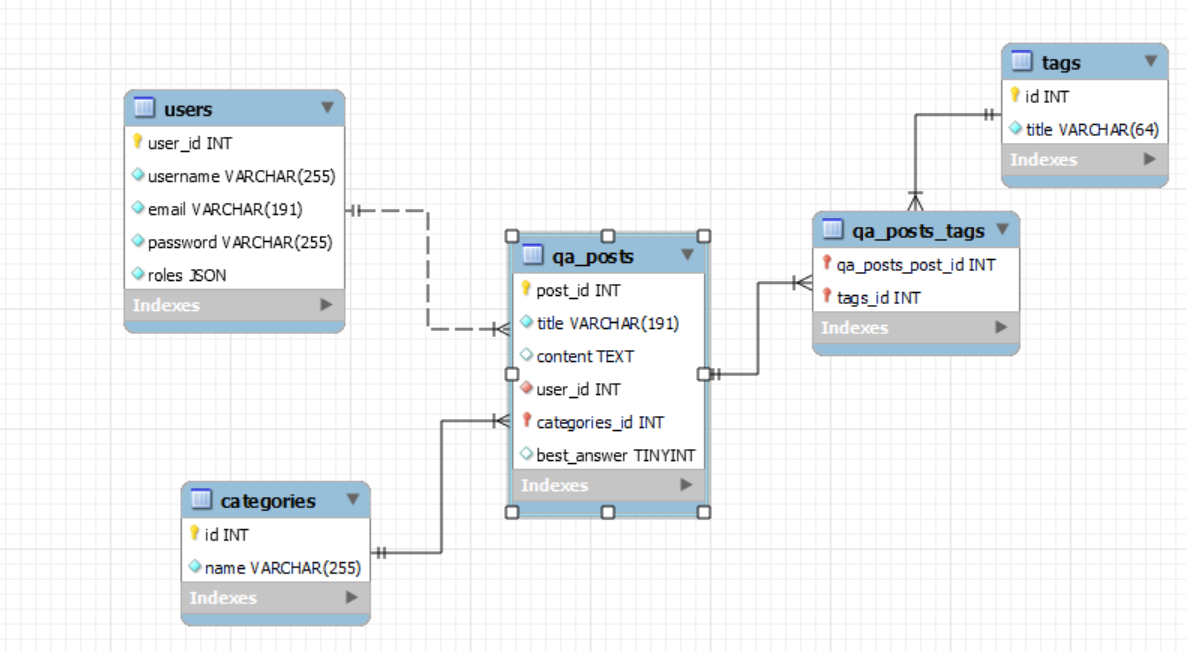
Autor pytania będzie miał możliwość wybrania najlepszej odpowiedzi spośród udzielonych na nie odpowiedzi. Dzięki temu, inni użytkownicy będą mieli łatwiejszy dostęp do wartościowych odpowiedzi i będą mogli szybciej znaleźć rozwiązanie swojego problemu.

Administrator będzie miał możliwość zarządzania kontami użytkowników, co obejmuje m.in. zmianę hasła oraz aktualizację danych użytkowników. Dzięki temu, administrator będzie mógł zapewnić bezpieczeństwo i ochronę prywatności użytkowników, a także ułatwić im korzystanie z aplikacji.

Funkcjonalnością aplikacji będzie umożliwienie tworzenia, odczytywania, aktualizacji i usuwania (CRUD) tagów, które będą przypisywane do pytań. Dzięki temu, użytkownicy będą mieli łatwiejszy dostęp do pytań, które ich interesują, a także będą mogli łatwiej przeglądać listę pytań zgodnie z ich preferencjami.

Aplikacja umożliwia filtrowanie listy pytań zgodnie z określonymi tagami. Dzięki temu użytkownicy będą mieli łatwiejszy dostęp do pytań, które dotyczą konkretnych tematów lub dziedzin wiedzy, które ich interesują.

***Model bazy danych:***

******