

Klient: PRGW (Polska)

Branża: Górnictwo

Mapa Obiektowa

Klient

Przedsiębiorstwo Robót Geologiczno-Wiertniczych (PRGW) to firma zajmująca się informatyczną obsługą przemysłu wydobywczego i branż pokrewnych, posiadająca korzenie i wieloletnie doświadczenie w górnictwie. Nasz zespół odpowiedzialny był za zarządzanie dostępnością sprzętu górniczego oraz jego inwentaryzacją.

Cel projektu

Celem projektu było stworzenie rozwiązania umożliwiającego klientowi skuteczne zarządzanie dostępnością i inwentaryzacją sprzętu górniczego, zastępując dotychczasowe nieefektywne i czasochłonne metody.

Dostarczone rozwiązanie

W rezultacie współpracy z klientem, opracowaliśmy aplikację webową dedykowaną do zarządzania sprzętem górniczym. Oprogramowanie zostało zaimplementowane przy użyciu najnowszych technologii, w tym .NET REST API, MS SQL Server oraz React.js. Dzięki temu, nasi specjaliści stworzyli wydajne, intuicyjne i skalowalne narzędzie, dostosowane do specyficznych potrzeb klienta.

Zalety rozwiązania

- Znaczne usprawnienie i przyspieszenie prac nad inwentaryzacją oraz sprzętem górniczym
- Zyskanie pełnej kontroli nad asortymentem kopalnianym w dowolnym momencie i z dowolnego miejsca
- Łatwy i elastyczny dostęp do informacji o dostępności sprzętu oraz aktualizacji stanu
- Znaczne zwiększenie efektywności pracy klienta dzięki eliminacji problemów związanych z zarządzaniem manualnym
- Redukcja błędów i usprawnienie procesów logistycznych związanych z górnictwem

Zespół projektowy

.NET Backend developer, Frontend developer, Technical Lider, Project Manager

Technologie

.NET REST API, MS SQL Server, React.js.

