

AIDA-Build

AI automatyzujące dokumentację w budownictwie

Problemy

Dlaczego to robimy?

Paraliż administracyjny

- 01
- Inżynierowie i kierownicy budowy tracą do godziny na ręczne tworzenie raportów i protokołów zamiast nadzorować prace.

Rozproszona wiedza

- 02
- Tysiące stron dokumentacji projektowej w formacie PDF, w których ręczne znalezienie informacji graniczy z cudem

Ryzyko kosztownych błędów

- 03
- Przepisywanie danych metodą kopiuj-wklej rodzi pomyłki, co w budownictwie prowadzi do problemów prawnych i kar umownych.

Rozwiązania

Od surowych danych do gotowych raportów w kilka sekund.

01

Kreator Szablonów (Drag & Drop)

- Modułowy interfejs pozwalający złożyć sztywny układ prawny dokumentu z gotowych klocków (sekcje, listy, pola AI).

02

Explainable AI (Zero halucynacji)

System oparty na wektorowej bazie Qdrant . AI nie zmyśla – każda wygenerowana informacja posiada przypisane źródło (konkretny plik i fragment tekstu).

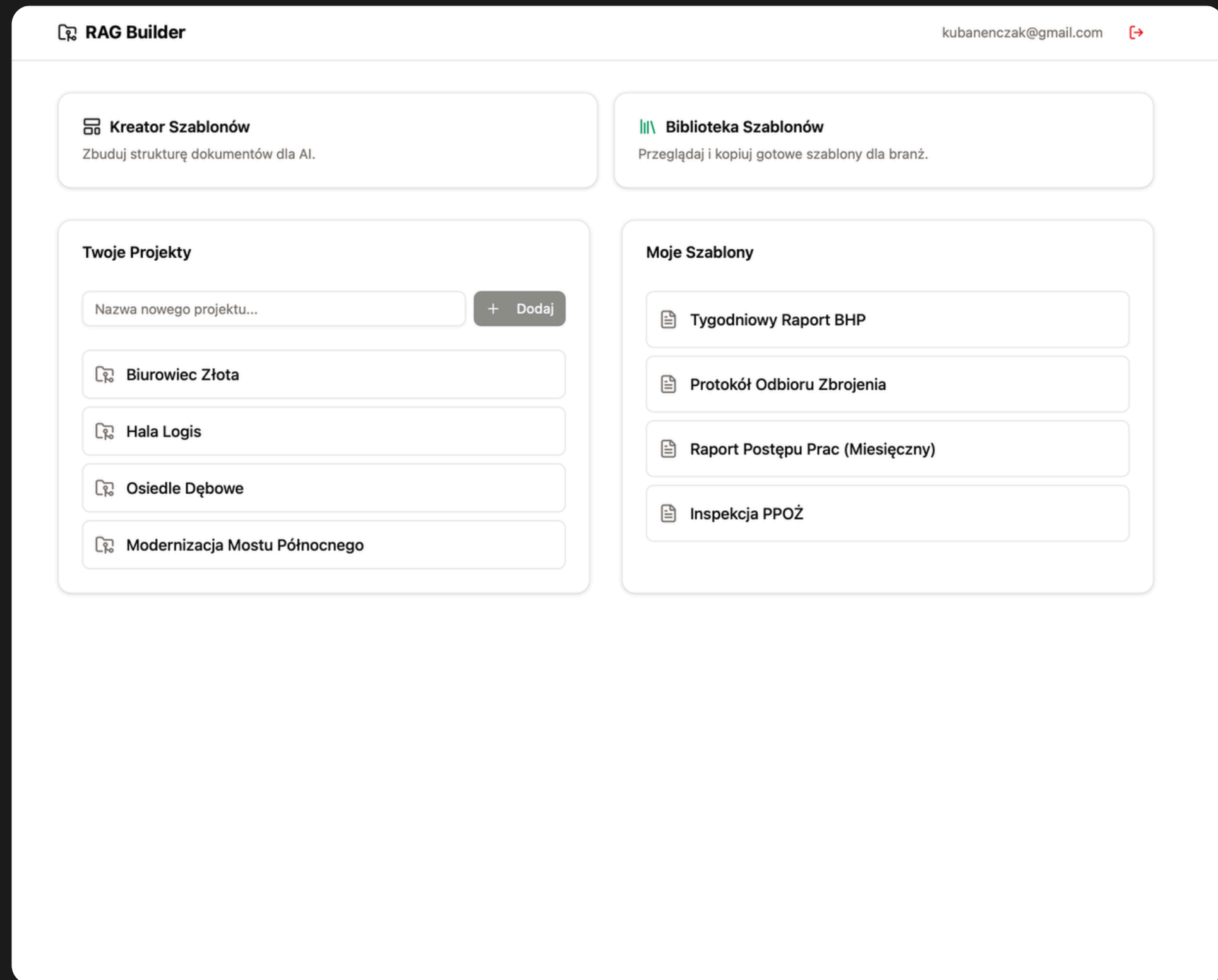
03

Inteligentny Czat Projektowy

- Interaktywny asystent pozwalający na "rozmowę" z dokumentacją techniczną z zachowaniem kontekstu.

AIDA-Build

Od wielu godzin papierologii do kilku minut



Strategia Open Core & Ekosystem SaaS

1. SILNIK OPEN SOURCE (FUNDAMENT)

- Dostęp do kodu źródłowego (transparentność i bezpieczeństwo).
- Podstawowy kreator i silnik RAG.
- Cel: Szybka adopcja standardu przez inżynierów i budowa społeczności.

2. WERSJA KOMERCYJNA (SAAS & PLUGINS)

- Branżowe "Flavors": Gotowe pakiety (np. "BHP Pro", "Odbiory Instalacji").
- Pluginy Premium: Multimodal RAG (analiza zdjęć), Integracje CDE (Dalux, Procore).
- Cel: Skalowalny przychód z abonamentów (ARR).

3. ENTERPRISE (ON-PREMISE)

- Wdrożenia na prywatnych serwerach generalnych wykonawców.
- Pełna izolacja danych.
- Cel: Kontrakty wysokomarżowe z liderami rynku.

Architektura: Wydajność i Explainable AI

Interfejs

- React + TypeScript: Stabilność i szybkość działania (SPA).
- React DnD: Intuicyjny system "Drag & Drop" do budowania szablonów.
- shadcn/ui: Nowoczesny, dostępny design system.

Logika

- Python (FastAPI): Asynchroniczne przetwarzanie zapytań w czasie rzeczywistym.
- SQLAlchemy: Relacyjna baza danych (PostgreSQL/SQLite) do zarządzania projektami.

Serce systemu

- Qdrant (Vector DB): Wyszukiwanie semantyczne i gwarancja braku halucynacji (przypisy do źródeł).
- MinIO (S3): Bezpieczny magazyn obiektowy na pliki PDF i dokumentację techniczną.

Co dalej?

Przyszłość inteligentnego budownictwa

- KROK 1: WPIĘCIE W EKOSYSTEM CDE
Natywna integracja z Dalux, Procore i Autodesk Construction Cloud.
- KROK 2: MULTIMODAL RAG (OCZY NA PLACU BUDOWY)
Wykrywanie i kategoryzacja usterek na podstawie zdjęć ze smartfona .
- KROK 3: POŁĄCZENIE Z BIM LEVEL 3 (REVIT API)
Zestawienie twardych metadanych z modeli 3D (wymiary, kubatury, materiały) z miękkim tekstem z dokumentacji (PDF) .