• **Temat:** Aplikacja do zarządzania pracą dla team-ów kreatywnych - **Tablo**

Opis:

**Pages:**

* Strona główna - Tablo z opisem funkcjonalności
* Pricing (podstrona) możliwość zapoznania się z pakietami i obliczeniem pakietu – przejście do płatności jeszcze nie jest gotowe.
* Sign in (podstrona) możliwość założenia konta użytkownika po rejestracji użytkownik pojawia się na stronie /board
* Log in (podstrona) logowanie się do aplikacji (gdzie użytkownik pojawia się na stronie /board)
* Panel aplikacji:

Zarządzaj kreatywnymi projektami w łatwy i przejrzysty sposób.

**Pages (app):**

* Board
* New Project
* Create Pain Point

- **Board** - **Tablica z zadaniami** „To do”, „Doing”, „Done” + możliwość w łatwy sposób dodawanie kolejnej kolumny do tablicy o nazwie według preferencji użytkownika

(jeszcze nie gotowe). Dodawanie taska przy pomocy kliknięcia w „+” (gotowe). Dodawanie boarda (nie gotowe).

- **Karta projektu „New Project”** składająca się z formularza:

Nazwa projektu

Description - opisu projektu,

To invite people your team” - dodawanie użytkownika poprzez e-mail,

Tag- dodawanie tagu np. „Development”, „Design”, „Legal”

Wybór priority: Low, Medium, High,

Deadline: Start date - Due date

Add project- dodawanie zdjęć, plików

Możliwość zapisu taska na board po kliknięciu w button „Save as” – task pojawia się na tablicy (gotowe)

- **Create pain point**„Drag a point into the image” - nanoszenie punktu na obraz (projekt), symultanicznie pojawia się okno chatu w panelu bocznym z użytkownikiem komentującym – (okno zawiera awatar użytkownika i opis co jest do zmiany w danym projekcie. (Nanoszenie punktu jest gotowe, ale na razie jeszcze mam do dopracowania ścieżkę docelowo chciałabym, żeby do Create pain point przechodziło się z New Project z poziomu pliku oraz zrobię jeszcze galerie projektów z której też po przez dany projekt/zdjęcie będzie dało się przejść do panelu w którym będzie można dodawać punkty.

**Koncepcja:**

Opis- Nie wymieniaj się tonami e-maili, aby wyrazić swoją opinię na temat

projektów. Wystarczy dodać punkty korekcyjne do projektu

w łatwy sposób, aby cały zespół mógł od razu

zobaczyć co poprawić, żeby osiągnąć cel.

W przyszłości chce rozwinąć projekt o wszystkie brakujące elementy oraz ulepszyć wizualnie i UI i UX.

**Wymagania:**

- System operacyjny macOS Ventura 13.6.9

- Wersja React.js (np. 18.3.1 lub wyższa)

- Wersja Node.js (np. 14.x.x lub wyższa)

- Baza danych ( MySQL Workbench )

"cors": "^2.8.5",

"express": "^4.19.2",

"multer": "^1.4.5-lts.1",

"mysql2": "^3.11.2",

"pg": "^8.12.0",

"sequelize": "^6.37.3",

"sequelize-cli": "^6.6.2"

"name": "my-backend",

"version": "1.0.0",

"main": "index.js",

**Instalacja:**

**Konfiguracja:**

**Uruchomienie:**

- Frontend: npm run start

- Backend: npm run start

**Architektura:**

- Technologie zostały użyte (React, Node.js, Express, Sequelize)

- Opis głównych modułów, struktur danych, itp.

- Diagramy lub schematy architektury (opcjonalnie)

Obraz zawierający tekst, diagram, Plan, zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie

**Autor:**

Patrycja Gotszling

patrycjagotszling@gmail.com

**Licencja** Informacje na temat licencji, na jakiej udostępniana jest aplikacja:

Rodzaj licencji (np. MIT, GPL, itd.) Link do pełnego tekstu licencji, jeśli jest dostępny.