Tytuł: Edytor dokumentów tekstowych (Word) – tworzenie, edycja, zapisywanie i ładowanie

Rozszerzona User Story (opis funkcjonalności)

Jako użytkownik chcę tworzyć i edytować dokumenty tekstowe w intuicyjnym edytorze, aby zapisywać notatki, raporty lub inne teksty. Edytor powinien oferować podstawowe funkcje formatowania tekstu, takie jak pogrubienie, kursywa, podkreślenie, wypunktowania oraz możliwość wstawiania nagłówków.

Użytkownik powinien mieć możliwość zapisania dokumentu w formatach .docx oraz .pdf, aby móc go łatwo udostępnić lub zachować na dysku. Dodatkowo aplikacja powinna umożliwiać ładowanie wcześniej zapisanych plików Word (.docx), aby kontynuować pracę bez utraty danych i formatowania.

Kryteria akceptacji (Acceptance Criteria)

- Użytkownik może tworzyć i edytować dokumenty tekstowe w edytorze.
- Edytor umożliwia podstawowe formatowanie tekstu: pogrubienie, kursywa, podkreślenie, listy wypunktowane i numerowane.
- Użytkownik może zapisać dokument w formacie .docx oraz .pdf.
- Użytkownik może załadować wcześniej zapisany plik .docx do edytora.
- Po załadowaniu pliku formatowanie i zawartość dokumentu są poprawnie odzwierciedlone w edytorze.
- Interfejs jest responsywny i prosty w obsłudze.

Uwagi dla architekta / testera / dewelopera

- Warto wykorzystać biblioteki takie jak Draft.js, Quill lub ProseMirror do implementacji edytora.
- Zapisywanie do formatu .docx i .pdf może wymagać integracji z bibliotekami takimi jak docx.js, pdfmake lub inne narzędzia serwerowe.
- Ładowanie plików .docx wymaga parsowania dokumentów i odwzorowania ich do formatu edytora.
- Testowanie powinno objąć: poprawność formatowania, integralność zapisu i odczytu plików, stabilność działania podczas dużych dokumentów.

Diagram przypadków użycia (Use Cases)

