Krotki opis doorstop:

- Doorstop służy do tworzenia dokumentów(doorstop create) i dodawania do nich itemów(doorstop add), które reprezentują poszczególne wymagania.
 Dokumenty możemy linkować, co tworzy hierarchię od najbardziej ogólnych wymagań do konkretnych.
- Czy usuwanie/edycja/linkowanie polega na edycji pliku yml znajdującego się w folderze projektu?
 Tak
- 3. Git pełni jedynie rolę wersjonowania. Możemy przeglądać jak zmieniały się nasze wymagania.

Wizja:

- 1. Czy chcemy modyfikowac istniejaca wersje(uzywamy Bottle, dodajemy opcje edycji/usuwania i tworzenia UML)
 - MOŻEMY(potencjalnie lepsza opcja), ale mamy dodać system logowania zarówno poprzez github jak i dla użytkowników bez konta
- czy jednak bedziemy wykonywac polecenia doorstep używając zewnętrznego rozwiązania(Django/Flask/Spring)?
 Również możemy, musimy wtedy użyć doorstop jako backend

Materialy:

1. Czy to są rozwiązania którymi mamy sie inspirowac? Jak najlepiej z nich skorzystać? Są to komercyjne rozwiązania naszego problemu, są drogie i mają wiele funkcjonalności, nasze rozwiązanie powinno być podobne lecz dużo prostsze.

Baza danych:

1. Baza danych służy jedynie do przechowywania danych logowania użytkowników nieposiadających konta na githubie. Dane odnośnie wymagań, połączeń między nimi itd. bedą przechowywane w repozytorium git w postaci plików yml.

Ostatnie pytania:

jak podobne ma to być do już istniejącego gui? - funkcjonalności podobne do istniejącego GUi, trzeba je przenieść do aplikacji webowej

Wymagania właściciela tematu:

Minimalne wymagania:

Implementacja klienta webowego umożliwiająca:

- dodawanie użytkowników tworzenie konta
- logowanie użytkowników mozliwe przez github
- dodawanie wymagań edytowanie yml
- Usuwanie wymagań edytowanie yml

- Edycję wymagań edytowanie yml
- linkowanie wymagań edytowanie yml
- wyświetlanie wymagań

Wymagania opcjonalne:

Renderowanie architektury w plantUML - jako opis każdego wymagania użytkownik powienien mieć opcje wklejenia "skryptu" plantUML, który pomoże w lepszym zrozumieniu wymagania(np. diagram klas)

Baza danych:

- użytkownicy bez konta github

-