

Krotki opis doorstop:

1. 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.
2. 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 modyfikować istniejącą wersję(używamy 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

2. czy jednak będziemy wykonywać polecenia doorstep używając zewnętrznego rozwiązania(Django/Flask/Spring)?
Również możemy, musimy wtedy użyć doorstep jako backend

Materiały:

1. Czy to są rozwiązania którymi mamy się inspirować? 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. będą 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 - możliwe 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 powinien mieć opcję wklejenia "skryptu" plantUML, który pomoże w lepszym zrozumieniu wymagania (np. diagram klas)

Baza danych:

- użytkownicy bez konta github
-