

# СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "Св. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"

#### ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

# Курсова работа по Мултимедийни технологии

# Тема "Разработка на приложение за процеса на manual QA - Fridment"

Изготвил:

Цветелина Ангелова Борисова 81067

Преподавател:

Траян Илиев

# 1. Функционалните изисквания

1. Кратко описание на потребителските случаи (Use cases)		
Име на потребителския случай	Кратко описание (Brief Descriptions)	Кратко описание на актьорите (Actor Brief Descriptions)
1. Регистрация	Всеки потребител може да се регистрира в системата като той ще има само read роля	Нерегистриран потребител
2. Определя не на роля на потребит ел	Само master админите ще могат да променят ролята на регистрираните потребители, като от read роля да има 'стандартна' роля	Администратор-master админ
3. Създаван е на milestone, затварян е	Приизбиране на определени критерии за направата на даден milestone - дата на тикети ще бъдат стартиран скрипт, който да изтегли дадените тикети от Github и да бъде създаден в системата milestone с дадените тикети от Сикети. По всяко време един milestone може да бъде маркиран като - завършен	Администратор и стандартен потребител
4. Разпреде ляне на тикетите за тестване между тестерит е 5. Промяна	Всеки тикет може да има определен брой тестери, които се определят от човека създал milestone.	Администратори автора на milestone
на тикетите	натикети	автора на milestone

B milestone		
6.	Към всеки тикет	Администратори
Добавяне	могат да бъдат	стандартен
на	добавени коментари	потребител
коментар		
и в		
дадения		
тикет в		
системат		
a		
7.Оценка	Всеки тикет ще може	Администратор,
дали	да бъде отбелязван	автор на milestone,
даден	като-работещили не	потребители, които
тикет		са сложени като
работи		тестерти на тикета

# 2. Нефункционалните изисквания

С цел изследване, оценка и изготвяне на предложения за подобрение на не функционалните атрибути на приложението Fridment ще разгледаме следните характеристики:

- Производителност
- Достъпност
- Потребителски интерфейс "User Experience"
- Сигурност
- Съвместимост
- Локализация

### Метрики

За изследване на производителността, ще проучим времето за отговор от сървъра, времето за показване на съдържането получено от сървъра в браузъра. Възможност за "кеширане" на статично съдържание.

Тъй като потребителската част е написана на React, това позволява бързо зареждане на елементите на страница, като ако има промяна в един от елементите, то само той се зарежда отново.

Изполването на bootstrap значи, че потребителския интерфейс трябва да скалира добре на различни платформи, но тъй като в приложението не е разгърната пълната сила на bootstrap, това е нещо, което може да се промени.

Липсва локализация.

#### Производителност

Средното време за отговор от сървъра за страница е около 20ms. Най-тежките заявки(взимане на всички milestones или взимане на всички issues е около 40ms) Времето за обработване на елементите на страницата е около 800ms, като времето за цялостно зареждане е около 1 секунда.

Това показва че сървъра има много добра производителност при изготвяне на съдържанието, но факта че цялостното показване на съдържанието изисква няколко пъти повече време. Тъй като няма изображения проблемът идва от много заредени елементи.

Възможно подобрение е страниците с сериозно количество елементи, да бъдат разделени на няколко под-страници или опростени, чрез показване на по-съкратена информация първоначално и добавяне на детайлите едва след зареждане на конкретен ресурс.

#### Достъпност

В момента потребителския интерфейс има много опростен вид.

За подобряване на достъпността, трябва да се подобрят описанията, да се добавят повече семантични елементи и да се подобри контраста — за целта не е необходимо цялостна подмяна на цветовете, ами подбиране на нюанси предоставящи по-лесна работа за хора с намалена зрителна способност.

#### Потребителски интерфейс

Потребителския интерфейс има нужда от подобрения - добавяне на breadcrumbs, профил на аутентикирания потребил.

#### Сигурност

В момента има аутентикация на ниво потребителски интерфейс, но не и сървър частта. Има нужда от добавяне на аутентикация и на back-end частта. Също така в момента всеки може да създава milestones, issues, comments. Трябва да се добави и ауторизация.

#### Локализация

В момента няма локализация.

## 3. Използвани технологии и библиотеки

## Потребителска част

Използван React - технология, с която лесно може да се дефинират просто компоненти, които след това да се покажат в потребителския интерфейс. React ефективно презарежда само компонентите, които са промени, а не цялото съдържание на страницата.

Компонентите са енкапсулирани и всеки един може да се включва в друг, за да се направи по-сложен потребителки интерфейс. Тъй като компонентите са написани на Javascript, вместо темплейти, лесно може да се предават сложни данни към приложението и състоянието да не се обработва от DOM.

Най-важните използвани библиотеки за front-end частта са: react-router-dom, reactstrap, recharts и auth0-js. Първата предоставя декларативно рутиране за React. Втората библиотека предоставя React компоненти, с които да се направи bootstrap интеграция. recharts библиотека позволява направата на графика, тя е базирана на d3, като предоставя лесен интерфейс за работа. Последната библиотека предоставя аутентикация чрез auth0, с нея даден потребител може да се аутентикира или чрез Google акаунта си, или с имейл и парола ако има акаунт(ако няма може да се регистрира).

## Сървър

За сървъра е използван Express - минималистична и гъвкъв Node.js уеб фреймъурк, който осигурява добър набор от инструменти за уеб и мобилни приложения.

Най-важните библиотеки за сървърната част са: mongojs. body-parser, octonode. Първата библиотека е интеграция на Node.js с MongoDB и позволява удобен интерфейс за работа с избраната база. Втората библиотека улеснява работата с параметрите на заявките. Поседната библиотека е използвана, за да улесни заявките към Github за изтеглянето на тикетите за даден milestone.

### 4. REST API

Сървъра има 4 логически обекта, които са разделени в отделни файлове: milestones, issues, components, users. По-долу ще бъдат описани всеки един от тях:

#### milestones:

Всяка от заявките има префикс - milestones:

```
GET "/" // взима всички milestones от базата и ги връща
GET "/:id" // взима milestone с подаденото в параметрите id и го
връща
GET "/:id/edit" // взима milestone с подаденото в параметрите id
и го връща
POST "/" // създава нов milestone от подадените параметри в
тялото на заявката
PATCH "/:id" // променя параметрите на milestone с подаденото в
параметрите id, като връща промениния обект
POST "/finish/:id" // променя статуса на milestone с подаденото в
параметрите id на завършен
POST "/open/:id" // променя статуса на milestone с подаденото в
параметрите id на отворен
POST "/generate_issues/:id" // създава тикети за milestone с id -
подаденото в параметрите
```

Всяка от заявките има префикс - issues:

```
GET "/:milestone_id" // взима всички issues за даденото milestone_id GET "/show/:id" // взима определен issue спрямо id-то подадено в параметрите

GET "/get_state/:id" // взима процентът на одобрения, които дадения тикет (намерено от id-то в параметрите) има спрямо коментарите към тикета

GET "/burn_down_chart/:milestone_id" // връща масив, в който се съдържат данни за колко процента тикети на дадения milestone са тествани и колко не са.

GET "/get_testers/:id" // взима всички потребители, които трябва да тестват дадения тикет (той се взима спрямо параметъра id, който е подаден)

POST "/add_testers/:milestone_id/:id" // за даден тикет се добавят потребители, които трябва да го изтестват
```

Всяка от заявките има префикс - comments:

```
GET "/:issue_id" // взима всички коментари за даден тикет (който се намира по issue_id) и ги връща
GET "/:id/edit" // взима коментар по id и го връща
POST "/:milestone_id/:issue_id" създава коментар за даден тикет
PATCH "/:id" // променя атрибутите на даден коментар(само състояние и описание)
DELETE "/:id" // изтрива даден коментар
```

Всяка от заявките има префикс - issues:

```
GET "/" // взима всички потребители
РОST "/" // създава потребител по параметрите в тялото на
```

# 5. Описание на основните модули

# 6. Инсталиране и конфигуриране на системата

#### Конфигурация и стартиране на сървър частта

Hеобходимо е да се инсталират NodeJS, MongoDB и да бъде пуснат **mongod.** Трябва да се създаде база: fridment-new.

Кода на сървъра може да бъде свален тук:

https://github.com/tborisova/fridment-express. След като се клонира, в главната директория на проекта трябва да се изпълнят следните команди:

npm install
npm start

Първата команда ще инсталира необходимите NodeJS пакети, а втората ще пусне сървъра на порт 3004.

## Конфигурация и стартиране на потребителската част

Необходимо е да се инсталира NodeJS.

Кода на сървъра може да бъде свален тук:

https://github.com/tborisova/fridment-react. След като се клонира, в главната директория на проекта трябва да се изпълнят следните команди:

npm install npm start

Първата команда ще инсталира необходимите NodeJS пакети, а втората ще пусне сървъра на първия свободен порт.

### 7. Заключение

Не са изпълнени всички функционални изисквания към проекта, но за нещата, които са изпълнени успях да науча малко повече за React, Express и Mongo.

# 8. Използвани материали

https://www.tutorialspoint.com/reactjs/

https://www.tutorialspoint.com/expressis/

https://reactstrap.github.io/components/

https://reacttraining.com/react-router/web/

https://github.com/mafintosh/mongojs

https://www.tutorialspoint.com/mongodb

https://hackernoon.com/how-and-why-to-use-d3-with-react-d239eb1ea274

https://medium.com/@Elijah\_Meeks/interactive-applications-with-react-d3-f76f7b3eb

<u>c71</u>

http://recharts.org/

https://docs.mongodb.com/manual/reference/