Курсов проект

Дисциплина: Проектиране и интегриране на софтуерни системи

Фаза 2: Анализ на изискванията и проектиране на системата

Версия 1.x

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Фак. №** | **Име на студент** | **Секция от документа** |
| **61880** | Даниел Павлов | Всички |
| **855271** | Влад Тимофеев | Всички |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Ноември, 2018

Съдържание

[1 ВЪВЕДЕНИЕ 3](#_Toc372276266)

[1.1 Цел 3](#_Toc372276267)

[1.2 Обхват 3](#_Toc372276268)

[1.3 Резюме 3](#_Toc372276269)

[1.4 Дефиниции и акроними 3](#_Toc372276270)

[2 СИСТЕМНА АРХИТЕКТУРА 4](#_Toc372276271)

[2.1 Архитектурно проектиране 4](#_Toc372276272)

[2.2 Описание на декомпозицията 4](#_Toc372276273)

[2.3 Обосновка на проектирането 4](#_Toc372276274)

[3 ДАННОВО ПРОЕКТИРАНЕ 5](#_Toc372276275)

[3.1 Описание на данните 5](#_Toc372276276)

[3.2 Речник на данните 5](#_Toc372276277)

[4 КОМПОНЕНТНО ПРОЕКТИРАНЕ 6](#_Toc372276278)

[5 ПРОЕКТИРАНЕ НА ПОТРЕБИТЕЛСКИЯ ИНТЕРФЕЙС 7](#_Toc372276279)

[5.1 Обобщение на потребителския интерфейс 7](#_Toc372276280)

[5.2 Екранни изображения 7](#_Toc372276281)

[5.3 Екранни обекти и действия 7](#_Toc372276282)

[6 МАТРИЦА НА ИЗИСКВАНИЯТА 8](#_Toc372276283)

[7 ПРИЛОЖЕНИЯ 9](#_Toc372276284)

# ВЪВЕДЕНИЕ

## Цел

*Опишете на целта на документа.*

Настоящият документ описва ...

## Обхват

*Опишете обхвата на софтуерната система и изяснете целта и ползите от нея.*

## Резюме

*Създайте резюме на документа и опишете структурата му.*

## Дефиниции и акроними

*Дефинирайте всички термини, понятия и акроними, използвани в документа.*

# АНАЛИЗ НА ИЗИСКВАНИЯТА

*Asd*

*zsxd*

*Опишете системните изисквания по начин, който подпомага процеса на проектиране, както и процеса на тестване на системата. Дефинирайте уникален номер и приоритет за всяко изискване.*

* *Пример за дефиниране на приоритети:*
* *Приоритет 1 – изискването е „задължително“*
* *Приоритет 2 – изискването е „необходимо“ за подобряване на софтуера*
* *Приоритет 3 – изискването е „препоръчително“*

*При описание на изискванията използвайте термините, с които сте дефинирали приоритетите. Например „Статусът на поръчката* ***задължително*** *приема стойност 0 или 1.“ Или „****Препоръчително*** *е потребителят да бъде уведомяван при изтичане на срока за плащане 3 дни предварително.“*

## Функционални изисквания

Примерен формат на таблица за описание на функционални изисквания.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Идентификатор** | **Изискване** | **Коментар** | **Приоритет** |
| **FR\_01** | Всеки потребител задължително трябва да има възможност за търснене и разглеждане на книги от библиотека | Независимо дали е регестриран потребителя трябва да има тази възможност | 1 |
| **FR\_02** | Всеки потребител задължително трябва да има възможност за разглеждане на коментари и оценки на всяка книга | Независимо дали е регестриран потребителя трябва да има тази възможност | 1 |
| **FR\_03** | Всеки нерегистриран потребител задължително трябва да има възможност за регистрация в системата зада стане пълномощен ползвател на нея | Независимо дали е регестриран потребителя трябва да има тази възможност | 1 |
| **FR\_04** | *Всеки потребител задължително трябва да има възможност за разлеждане описание на разликите във функционалността на система за регистрирани и нерегистрирани потребители* | Например едно от преимуществата на регестриран потребител е да има възможност за коментиране на книга и участване в обсужденията. | 1 |
| **FR\_05** | Регистриран потребител задължително трябва да има възможност за съставяне на списък от Избрани/Харесани книги | Списъка трябва да е съставен от уникални елементи и да има възможност за редактиране на съдържанието му (добавяне, махане на елементи) | 1 |
| **FR\_06** | Регистриран потребител задължително трябва да има възможност за съставяне на списък от Прочетени книги | Списъка трябва да е съставен от уникални елементи и да има възможност за редактиране на съдържанието му (добавяне, махане на елементи) | 2 |
| **FR\_07** | Регистриран потребител задължително трябва да има възможност за съставяне на списък от книги които иска да прочете | Списъка трябва да е съставен от уникални елементи и не може да съдърджа книги от списъка на „Прочетени книги“ | 2 |
| **FR\_08** | Регистриран потребител задължително трябва да има възможност за публикуване на ревю за дадена книга | Всяко ревю се състои от оценка на книга и съдържание на ревю | 2 |
| **FR\_09** | Регистриран потребител препоръчително трябва да има възможност за редактиране на ревю публикувано от него за дадена книга |  | 3 |
| **FR\_10** | Ревю задължително трябва да съдържа оценка на дадена книга от ревюиращия | Оценка е число между 1 и 10 което описва колко е харесал дадена книга | 4 |
| **FR\_11** | Един потребител не може да има повече от едно ревю за една книга | Ако потребител иска да промени мнението си – той може да редактира предишно публикувано ревю | 3 |
| **FR\_12** | Регистриран потребител задължително трябва да има възможност за коментиране на публикувано ревю за дадена книга | Система да позволява ползватели да коментират ревюта | 4 |
| **FR\_13** | Регистриран потребител задължително трябва да има възможност за коментиране за книга | Система да позволява ползватели да коментират и обсъждат дадена книга | 3 |
| **FR\_14** | Регистриран потребител препоръчително трябва да има възможност за редактиране на негов коментар |  | 5 |
| **FR\_15** | Коментари препоръчително трябва да се подновяват в реално време | Ако потребителя публикува един коментар, този коментар трябва да се появи на екрани на други потребители които в момента разгледат същата книга без презареждане на страница | 3 |
| **FR\_16** | Препоръчително система да предоставя за други разработчици възможност за написане на нов клиент за системата чрез ползване на API. | Например за писане на android клиент | 6 |
| **FR\_17** | Система задължително трябва да ползва google books api за достъп до голяма библиотека на книги |  | 1 |
| **FR\_18** | При регистрация на нов потребител система задължително трябва да изисква потребителско име и 2 парола. | Ако пароли не са еднакви да дава грешка при регистрация | 1 |
| **FR\_19** | Страница за книга задължително трябва да съдържа: име, автор, кратко описание, ревюта и коментари на ползватели на система |  | 1 |
| **FR\_20** | Всяко ревю на книга задължително трябва да съдържа автора, съдържание на ревю, оценка и коментари | Коментари са коментари на други ползватели относно дадено ревю.  Оценка е оценка на книга от ревюиращия | 1 |
| **FR\_21** | Всеки коментар необходимо да съдържа автора, съдържание на коментар и отговори. | Отговори са коментари на други ползватели за даден коментар | 2 |
| **FR\_22** | При създаване на ново ревю на книга система задължително трябва приема оценка. | Оценка е оценка за дадена книга от ревюиращия. | 1 |
| **FR\_23** | Оценка на дадена книга задължително трябва да приема стойност от 1 до 10 | Ако стойността е друга система препоръчително да дава предупреждение и грешка ако ползвател отказва се да поправя стойност | 1 |
| **FR\_24** | Едно ревю на книга препоръчително да е ограничено с 2000 символа | Ако стойността е друга система препоръчително да дава предупреждение и грешка ако ползвател отказва се да поправя стойност | 3 |
| **FR\_25** | Един коментар на книга препоръчително да е ограничен с 200 символа | Ако стойността е друга система препоръчително да дава предупреждение и грешка ако ползвател отказва се да поправя стойност | 3 |
| **FR\_26** | Търсене на книги задължително трябва да примема като параметър текст и полета по които да се търси книга. | Възможни полета са „автор“, „описание“, „оценки“ | 1 |
| **FR\_27** | Връщане на списък на книги препоръчително да има възможност да бъде конфигуриран от заявката | Сортиране, лимит, номер на страница на резултати. | 3 |
| **FR\_28** | Списъци „Харесано“ и „Прочетени“ необходимо да съдържат уникални за този списък книги | Една книга може да участва в даден списък само вендъж. | 2 |
| **FR\_29** | Списъци „Харесано“ и „Прочетени“ препоръчително да са сортирани | Сотрирани по дата на добавяне на книга в даден списък | 3 |
| **FR\_30** |  |  |  |

## Нефункционални изисквания

*Изброените нефункционални изисквания са примерни и могат да бъдат модифицирани и/или разширени.*

### Изисквания към потребителския интерфейс

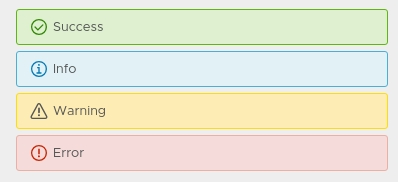
*Опишете характеристиките на потребителския интерфейс – формати, шаблони, структура на менюто, съобщения за грешка и др. съобщения, функционални клавиши и др.*

*Графичен интерфейс е single-page приложение което взаимодейства със сървъра с помощта на rest api.*

*Шаблон на една страница на интерфейса:*

* *Header секция трябва да включва:*
  + *главно меню:*
    - *Връзки към най-важни страници на система (Home page, Books, ...)*
    - *За нерегистриран потребител има връзка към страница Features*
  + *секция за търсене състояща от input и бутона за търсене*
  + *dropdown меню за действия специфични за регестриран потребител*
    - *съдържа връзка за добавяне на ново ревю*
    - *Dropdown menu със връзки към (Харесани, Прочетени, My reviews, Comments, Notifications)*
  + *меню за действия с профила на потребител*
    - *Ако е авторизиран съдържа връзки за редактиране на профил, logout*
    - *Ако не е авторизиран съдържа връзки за регистрация и логин*
* *Content секция*
  + *за всяка страница ще съдържа различно съдържание*
* *Footer секция трябва да включва:*
  + *Секция за контакти*
  + *Връзка към страница с правата за ползване на система*
  + *Секция за съобщаване на проблем в система*

*Съобщения за грешки, информация, успешно действия, предупреждения ще имат съответни цветове и икони:*



### Производителност

* *90% от всички страници за ползватели необходимо да дават отговор за 5с или по-малко.*
* *Препоръчителна поддръжка и спазване на предишни изисквания за поне 10000 едновременни ползватели*
* *При разглеждане на коментари на една книга от N+1 ползватели (страница вече е заредена) , N ползватели необходимо да бъдат уведомени от сървъра относно коментар на друг ползвател не по-късно от 2с от време на публикуване на коментар*
* *Необходима поддръжка и спазване на предишни изисквания за поне 100 едновременни ползватели разглеждащи коментари на една книга*

### Наличност

* Система препоръчително да бъде достъпна за ползване 24/7, допускайки прекъсвания за макс 1 час за deploying на нова, тествана версия на система.

### Сигурност

* Системата задължително трябва да има механизъм за контрол на достъпа (идентификация), базиран на потребителско име и парола.
* Задължително ограничаване на достъпа до приватни данни на потребители.
* Системата препоръчително трябва да изисква потвърждение от потребителя при извършването на необратими действия като изтриване на ревю.

### Съответствие със стандарти

* *Задължително и*зползване на система за контрол на версии – Git
* Препоръчително използване на система за tracking на задачи

# СИСТЕМНА АРХИТЕКТУРА

## Архитектурно проектиране

*Опишете модулната структура на системата и взаимовръзките между отделните модули от гледна точка на функционалността ѝ. Идентифицирайте подсистемите от високо ниво заедно с техните роли и отговорности. Опишете как подсистемите си взаимодействат. Създайте диаграма, представяща модулната архитектура и я коментирайте.*

## Описание на декомпозицията

*Декомпозирайте подсистемите, идентифицирани при архитектурното проектиране. Осигурете функционално или обектно-ориентирани описание на системните компоненти. При функционалното описание използвайте диаграми на данновия поток (data flow diagrams) от високо ниво и структурни декомпозиционни диаграми. При обектно-ориентирани описание осигурете модел на подсистемите, обектни диаграми, обобщаващи йерархични диаграми (generalization  hierarchy  diagrams), агрегиращи йерархични диаграми (aggregation  hierarchy diagrams), интерфейсни спецификации и др.*

## Обосновка на проектирането

*Обосновете взетите архитектурни решения в Секция 2.1.*

# ДАННОВО ПРОЕКТИРАНЕ

## Описание на данните

*Опишете как информационният домейн на системата се трансформира в даннови структури. Изяснете как данните се съхраняват, организират и обработват.*

## Речник на данните

*Опишете същността и типовете на данновите елементи на системата. Ако сте използвали функционално описание в Секция 2.2, то дефинирайте всички функции, заедно с техните параметри. Ако сте използвали обектно-ориентирано описание, то дефинирайте обектите, техните атрибути, методи и параметри на методи.*

# КОМПОНЕНТНО ПРОЕКТИРАНЕ

*Опишете по систематичен начин, ако е релевантно, съществените компоненти на системата. Приложете алгоритми и/или псевдокод.*

# ПРОЕКТИРАНЕ НА ПОТРЕБИТЕЛСКИЯ ИНТЕРФЕЙС

## Обобщение на потребителския интерфейс

*Опишете функционалността на системата от потребителска гледна точка. Изяснете как потребителят ще използва функционалността на системата и механизмите за обратна връзка към него.*

## Екранни изображения

*Приложете изображения, показващи потребителския интерфейс. Не се изискват реални екранни изображение (screenshots) от системата, но ако проектът е в по-напреднала фаза, могат да се приложат.*

# МАТРИЦА НА ИЗИСКВАНИЯТА

*Създайте матрица на съответствието между изискванията към системата, дефинирани в спецификацията на изискванията, и компонентите и данновите структури, описани в настоящия документ. Използвайте табличен формат, за да покажете кои системни компоненти удовлетворяват функционалните изисквания към системата. Реферирайте функционалните изисквания по кодовете, зададени в спецификацията на изискванията (FR1.01, FR1.02, ...).*

# ПРИЛОЖЕНИЯ

*Тази секция не е задължителна и се използва при необходимост.*

*Приложенията се включват директно или се реферират. Те подпомагат разбирането на системното проектиране, изложено в настоящия документ.*