**Техническое описание проекта по курсу ООАД**

**Planning&Doing**

**Студентов ФИТ НГУ**

**Плугатарева Кирилла Андреевича**

**Курбатова Максима Андреевича**

**группа 20212**

**Версия 1.0.1**

Содержание

[1.](#_heading=h.30j0zll) Введение 3

[1.1](#_heading=h.1fob9te) Цель 3

[1.2](#_heading=h.3znysh7) Область действия 3

[1.3](#_heading=h.2et92p0) Определения и сокращения 3

[1.4](#_heading=h.tyjcwt) Ссылки 3

[1.5](#_heading=h.3dy6vkm) Краткое описание 3

[2.](#_heading=h.1t3h5sf) Предметная область проекта 4

[2.1](#_heading=h.4d34og8) Существующие проблемы 4

[2.2](#_heading=h.2s8eyo1) Предполагаемое решение 4

[3.](#_heading=h.17dp8vu) Требования к программному решению 4

[3.1](#_heading=h.3rdcrjn) Роли 4

[3.2](#_heading=h.26in1rg) Функциональные требования для роли Роль1 4

[3.2.1](#_heading=h.lnxbz9) <Use Case Name 1> 4

[3.2.2](#_heading=h.35nkun2) <Use Case Name 2> 4

[3.3](#_heading=h.1ksv4uv) Функциональные требования для роли Роль2 4

[3.3.1](#_heading=h.44sinio) <Use Case Name 1> 4

[3.3.2](#_heading=h.2jxsxqh) <Use Case Name 2> 4

[3.4](#_heading=h.z337ya) Нефункциональные требования 4

[4.](#_heading=h.3j2qqm3) Обзор архитектуры 5

[4.1.1](#_heading=h.4i7ojhp) Компонентная модель системы 5

[4.1.1.1](#_heading=h.2xcytpi) Компонент 1 5

[4.1.1.2](#_heading=h.1ci93xb) Компонент 2 5

[4.1.2](#_heading=h.3whwml4) Компоненты сторонних производителей 5

[4.1.3](#_heading=h.2bn6wsx) Схема развертывания приложения 5

[5.](#_heading=h.qsh70q) Допущения и ограничения 5

[6.](#_heading=h.1pxezwc) Известные проблемы 6

[6.1](#_heading=h.49x2ik5) Невысокая производительность приложения 6

Техническое описание проекта по курсу ООАД

# Введение

## Цель

Данный документ представляет собой техническое описание проекта *Planning&Doing* и содержит основные требования к разрабатываемой в рамках проекта программной системе и описание архитектуры программного решения.

## Область действия

Документ разработан в рамках проекта *Planning&Doing* на основе стандартного шаблона и предназначен для использования студентами ФИТ и преподавателями дисциплины ООАД.

## Определения и сокращения

*[В этой таблице нужно перечислить все термины предметной области, используемые далее в документе. В тексте документа термины имеет смысл выделять курсивом. Текст, выделенный зеленым, является ПРИМЕРОМ, в вашем проекте он* ***может и должен*** *быть другим.]*

**Таблица 1: Определения и сокращения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Термин** | **Описание** |
| CST | Control System Tasks - система контроля заданиями |
| VISA | Система пластиковых карт VISA |

## Ссылки

В тексте содержатся ссылки на следующие документы:

1. <Имя файла документа>, v<версия> - <описание документа>

Ссылки приводятся в виде [N], где N – номер документа в вышеприведенном списке.

## Краткое описание

Содержание данного документа построено таким образом, чтобы дать ответ на следующие вопросы:

* Какие проблемы предметной области должен решать будущий программный продукт
* Посредством какой функциональности системы будут достигнуто решение проблем предметной области
* Какова архитектура программного решения

Описание предметной области и проблем, для решения которых предназначен будущий программный продукт, приведены в разделе 2.

Раздел 3 содержит описание требований к программному решению, раздел 4 – описание архитектуры выбранного решения.

# Предметная область проекта

*Рабочее пространство для создания заметок.*

*Все мы хотим структурировать информацию и получать к ней доступ по первому требованию. Например, мы хотим узнать, что нам нужно сделать завтра. Чтобы не хранить все в голове или не вести записную книжку, страницы в которой могут неожиданно закончиться, мы придумали наш проект - Planning&Doing, который решает эти проблемы. С помощью этого приложения ты сможешь легко создавать, фильтровать и управлять своими заданиями, а главное - никогда про них не забывать.*

## Существующие проблемы

## *Множество неструктурированных данных;*

## *Сложность держать все задачи в голове;*

## *Отсутствии инструментов на сегодняшний день, которые могли бы быть универсальными или доступны любому пользователю компьютера;*

## Предполагаемое решение

*Разработать ПО с понятным графическим интерфейсом, бесплатным общим доступом, которое будет решать проблемы хранения, структурирования и фильтрации данных пользователя.*

# Требования к программному решению

Данный раздел описывает требования к программной системе, разрабатываемой в рамках проекта *Planning&Doing*

## Роли

*[Как не сложно заметить, роль – это actor в терминах UML]*

Роль - это что-то (например: другая система) или кто-то (например: человек) вне системы, которые взаимодействуют с ней. В предлагаемой к разработке системе идентифицированы следующие роли:

1. <Роль1> – <краткое описание роли>
2. <Роль2> – <краткое описание роли>

## Функциональные требования для роли Роль1

*cделать описание требований к системе в соответствии с Use-Case моделью. Для каждой роли необходимо ввести отдельный пункт 2-го уровня, такой как 3.2]*

### <Use Case Name 1>

*[В этом пункте необходимо сделать описание данного Use-Case.]*

### <Use Case Name 2>

*[В этом пункте необходимо сделать описание данного Use-Case.]*

## Функциональные требования для роли Роль2

### <Use Case Name 1>

*[В этом пункте необходимо сделать описание данного Use-Case.]*

### <Use Case Name 2>

*[В этом пункте необходимо сделать описание данного Use-Case.]*

## Нефункциональные требования

*[В этом пункте необходимо описать нефункциональные требования, такие как:*

* *Производительность*
* *Масштабируемость*
* *Ограничения по используемым компонентам*
* *Необходимость миграции данных из legacy систем*
* *И т.д.]*

# Обзор архитектуры

Этот раздел описывает архитектуру системы.

### Компонентная модель системы

*[Здесь приводится Component diagram - диаграмма компонентов системы, со связями между компонентами и интерфейсами между ними, а также описание их взаимодействия. Для каждого компонента дается краткое описание его места и предназначения в системе]*

#### Компонент 1

*[Здесь приводится более подробное описание предназначения компонента и Package diagram – диаграмма пакетов, из которых состоит данный компонент. Обязательно выделение на диаграмме интерфейсов пакета, служащих для связи с другими пакетами (фасад пакета), а также ключевых классов, используемых другими пакетами в use-case реализациях]*

#### Компонент 2

*[Здесь приводится более подробное описание предназначения компонента и Package diagram – диаграмма пакетов, из которых состоит данный компонент. Обязательно выделение на диаграмме интерфейсов пакета, служащих для связи с другими пакетами (фасад пакета), а также ключевых классов, используемых другими пакетами в use-case реализациях]*

### Компоненты сторонних производителей

*[Здесь приводится список использованных компонент сторонних производителей, использованных при разработке системы, с указанием их предназначения в системе]*

### Схема развертывания приложения

*[Здесь приводится Deployment diagram - диаграмма развертывания системы, со связями между узлами и указанием способа связи (протокола). На диаграмме обязательно указать, какие компоненты находятся на том или ином узле]*

# Допущения и ограничения

*[Краткое описание допущений, которые подразумевает данный проект, и любых ограничений (например, по бюджету, участникам, требуемому оборудованию, срокам и т.п.), накладываемых на его выполнение.]*

Пример: При разработке проекта принято допущение, что число транзакций в единицу времени значительно (более чем в 10 раз) снижается в ночное время, что позволяет в период с 01:00 до 6:00 производить автоматическое обновление программного обеспечения системы, требующее полной перезагрузки и остановки сервиса на период до 5 минут.

# Известные проблемы

Ниже приводятся известные на данный момент проблемы и недоработки выработанного программного решения, а также возможные пути их устранения в последующих итерациях проекта.

## Невысокая производительность приложения

|  |  |
| --- | --- |
| **Проблема** | Производительность приложения экспоненциально деградирует при общем числе пользователей выше 10000 и числе одновременных сессий выше 100. |
| **Ранг** | 10 (высокий) |
| **Влияние на проект** | Невозможность использования системы при числе пользователей более 10000. |
| **Пути решения** | Кластеризация веб-сервера и сервера базы данных, а также применение load balancer в точке маршрутизации запроса к веб-серверу. |

Лист регистрации изменений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Версия** | **Описание** | **Автор** |
| 25.09.22 | 1.0.1 | Добавлен Vision | Курбатов, Плугатарев |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*[В качестве описания версии можно указывать какие изменения/дополнения были сделаны в этой версии по отношению к предыдущей.]*

Лист регистрации проверок

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Версия** | **Описание** | **Автор** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*[Здесь описываются результаты проверки документа. Для каждой проверки указывается число, версия документа, описание результатов проверки и имя человека, который делал проверку.]*