Воронежский Государственный Университет

Факультет Компьютерных Наук

**Проектная документация к задаче**

**«Сервис учёта рабочего времени»**

**Отчёт по практикуму «Технологии программирования»**

(В соответствии с IEEE 830)

Никулин Р. А.

Дремин М. Б

Стратиенко С. В.

Воронеж 2019

Оглавление

[**Введение** 3](#_Toc9262910)

[*Концепция и основная идея* 3](#_Toc9262911)

[*Сроки разработки* 3](#_Toc9262912)

[*Основание для разработки* 3](#_Toc9262913)

[*Краткая характеристика объекта* 3](#_Toc9262914)

[*Масштаб и аудитория проекта* 3](#_Toc9262915)

[**Общее описание** 4](#_Toc9262916)

[*Цель и назначение продукта* 4](#_Toc9262917)

[*Основные требования* 4](#_Toc9262918)

[*Требования к аппаратному и программному обеспечению* 4](#_Toc9262919)

[**Анализ предметной области** 4](#_Toc9262920)

[Функциональность продукта 5](#_Toc9262921)

[**Модели процессов и предметной области и другие диаграммы** 6](#_Toc9262922)

[ER-диаграмма 6](#_Toc9262923)

[Диаграмма состояний 7](#_Toc9262924)

[Диаграмма классов 7](#_Toc9262925)

[Диаграмма развертывания 8](#_Toc9262926)

[Диаграмма последовательности 9](#_Toc9262927)

[Диаграмма объектов 9](#_Toc9262928)

[Общая функциональная схема 10](#_Toc9262929)

[Диаграмма прецедентов 10](#_Toc9262930)

# **Введение**

## Концепция и основная идея

 Создание данного сервиса необходимо для контроля и оценки рабочего времени сотрудников IT-компании. Основная идея – автоматизированный учет затраченного работником времени на его деятельность, а также удобство использования других функций системы.

## Сроки разработки

**Данный продукт разрабатывается c февраля по июнь 2018/2019 учебного года.**

Дата актуализации: 20.05.2019

## Основание для разработки

Основанием для создания данного сервиса послужило задание по предмету «Технологии программирования» в рамках учебного семестра 3 курса.

## Краткая характеристика объекта

Сайт ITTimeRecording обеспечивает заинтересованную сторону (предприятие) инструментарием для автоматизированной оценки усилий работников исходя из времени, уделенного ими работе.

Использование разрабатываемого продукта в перспективе способно упростить задачи, зачастую выполняемые “на бумаге”, например:

* Запись о начале и конце рабочего дня;
* Корректировка рабочей деятельности сотрудника;
* Внесение изменений о больничных, переработках и выходных.

## Масштаб и аудитория проекта

**Данный проект предназначен для компаний, заинтересованных в автоматизации учета рабочего времени, и будет использован в масштабе сотрудников компании.**

# **Общее описание**

## Цель и назначение продукта

Можно выделить следующие целевые группы пользователей продукта:   
  
● Разработчики;

● Менеджеры;

## Основные требования

Разрабатывается продукт, отвечающий следующим требованиям:

* Интуитивность и логичность интерфейса;

## Требования к аппаратному и программному обеспечению

Python3  
flask  
sqlalchemy  
flask\_sqlalchemy  
wtforms  
flask\_wtf  
  
sqlite3

# **Анализ предметной области**

Были проанализированы существующие приложения учета рабочего времени сотрудников. В ходе анализа было выявлено то, что существующие решения требуют установки дополнительного программного обеспечения на компьютеры сотрудников.

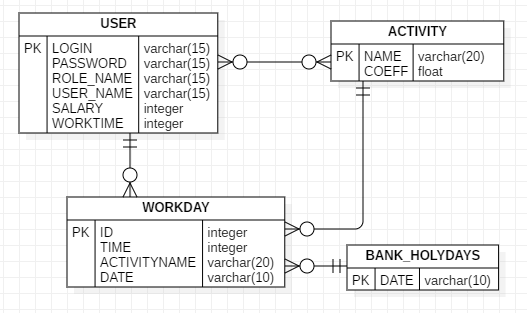
В нашем проекте анализ происходит на стороне сервера, от сотрудника требуется только авторизоваться на сайте.

## Функциональность продукта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Целевая аудитория** | **Задачи** | **Задействованная**  **функциональность** | **Задействованные страницы** |
| Неавторизованный пользователь | Войти в систему | Отправка сообщений через форму обратной связи | Окно входа в систему |
| Авторизованный пользователь | Начать рабочий день | -> | Главная страница |
| Закончить рабочий день | -> | Главная страница |
| Выбрать активность | Отправка сообщений через форму обратной связи | Главная страница |
| Выйти из системы | -> | Главная страница |
| Разработчик | Заказать переработку | Отправка сообщений через форму обратной связи | Заказ переработки |
| Менеджер | Выбрать активность разработчика | Отправка сообщений через форму обратной связи | Смена активности сотрудника |
| Закончить рабочий день разработчика | Отправка сообщений через форму обратной связи | Контроль рабочего времени сотрудника |
| Начать рабочий день разработчика | Отправка сообщений через форму обратной связи | Контроль рабочего времени сотрудника |
| Зарегистрировать нового пользователя | Отправка сообщений через форму обратной связи | Регистрация новых сотрудников |
| Удалить пользователя | Отправка сообщений через форму обратной связи | Увольнение сотрудников |

# **Модели процессов и предметной области и другие диаграммы**

### ER-диаграмма



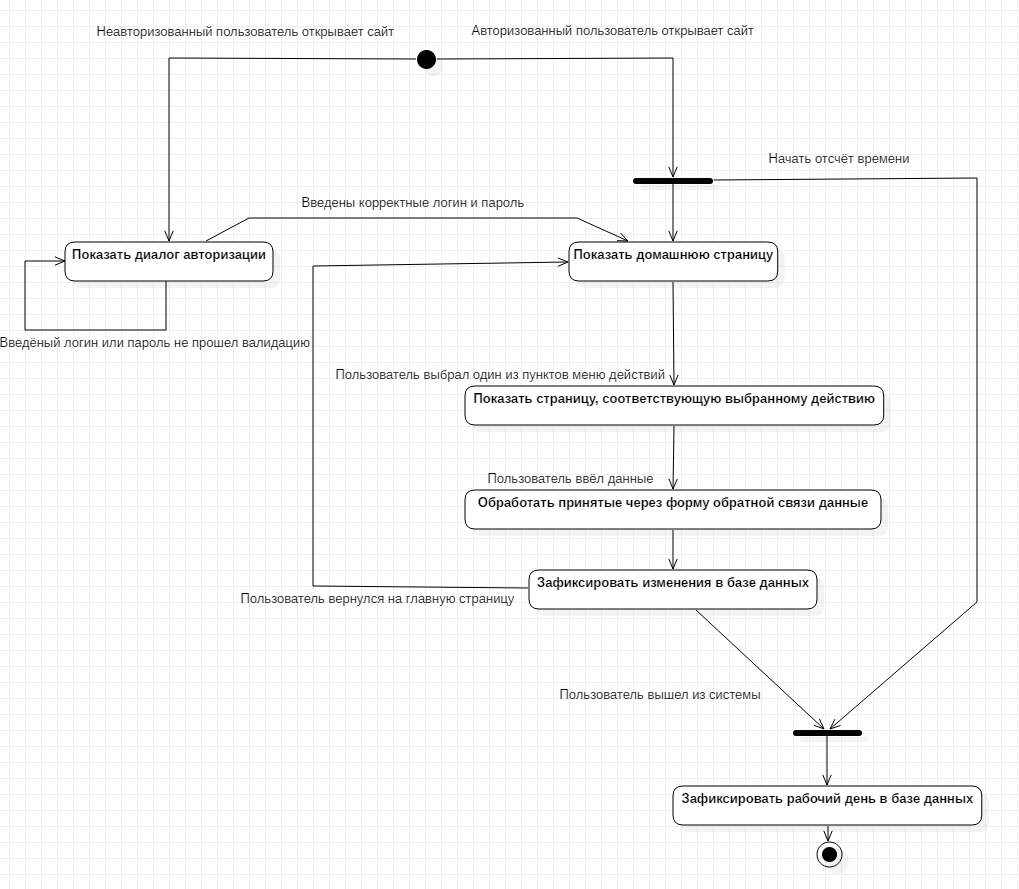
USER: Авторизованный пользователь системы

ACTIVITY: Модификатор рабочего дня (больничный, отпуск, переработка, командировка)

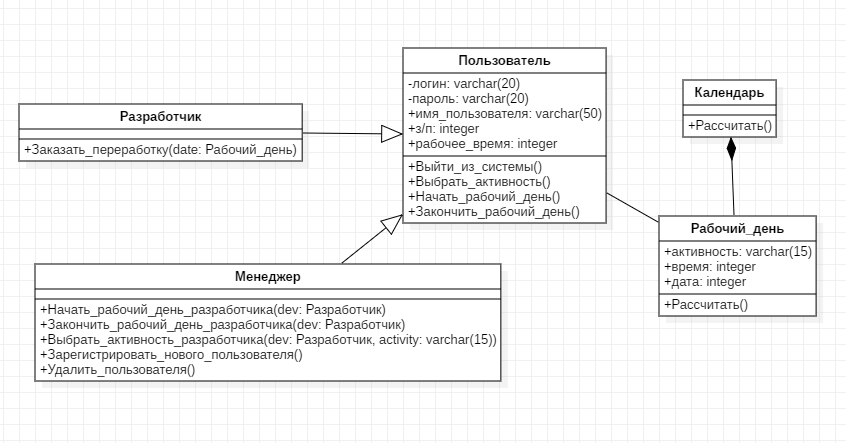
WORKDAY: Рабочий день сотрудника

BANK\_HOLYDAYS: Таблица выходных дат

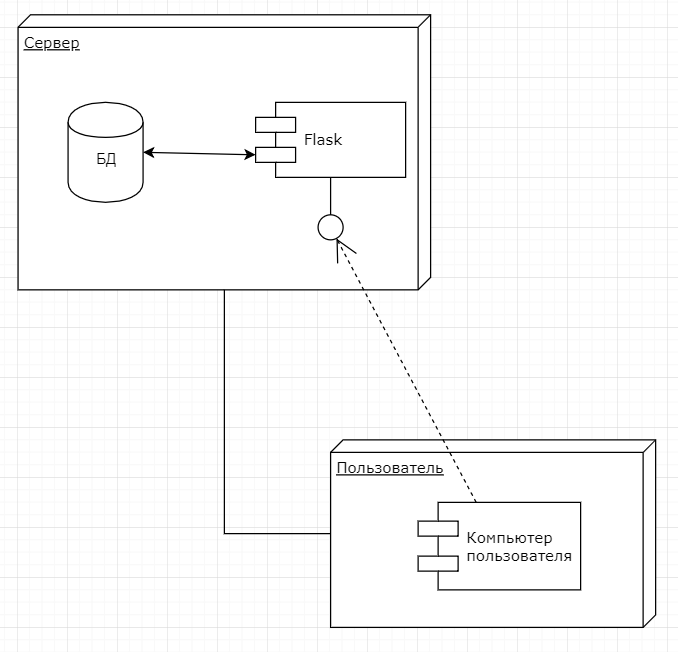
### Диаграмма состояний

****

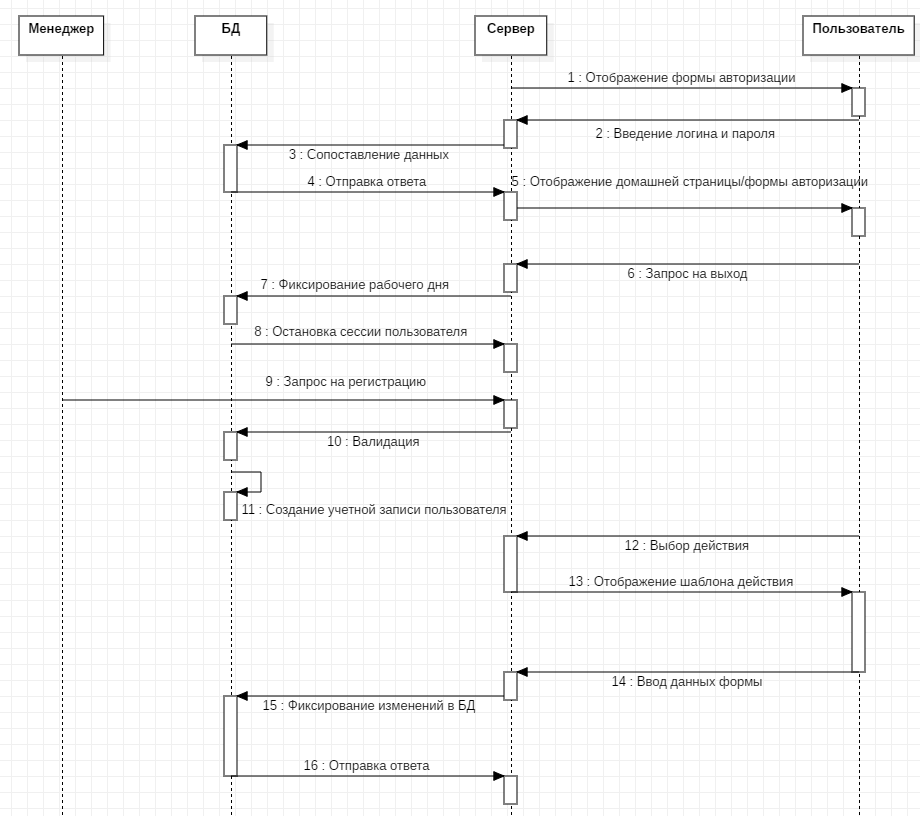
### Диаграмма классов



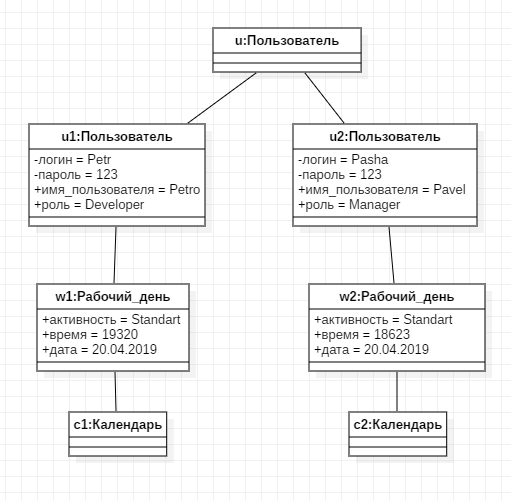
### Диаграмма развертывания



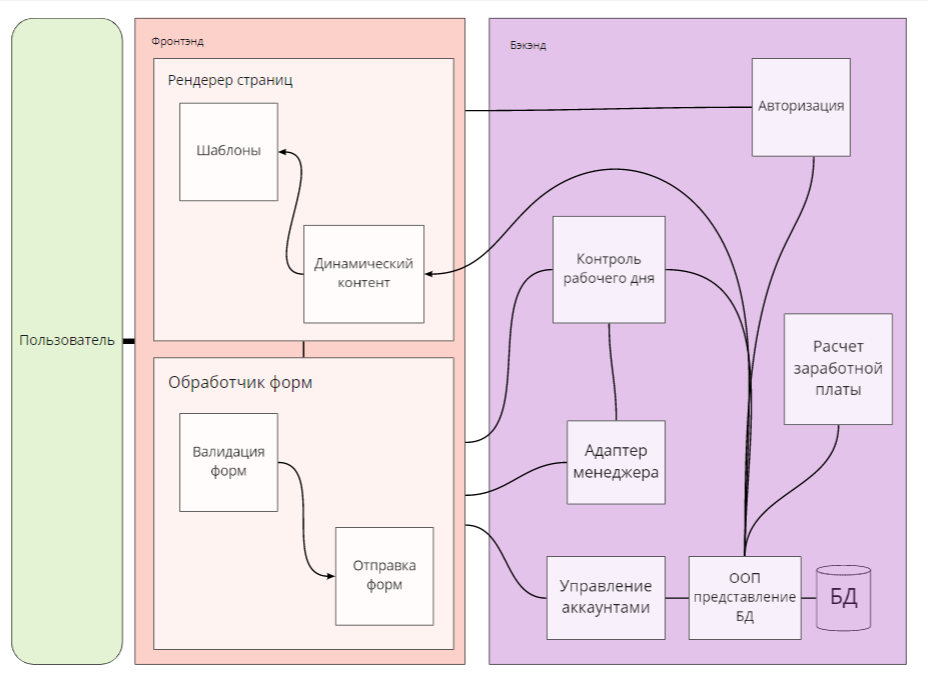
### Диаграмма последовательности



### Диаграмма объектов



### Общая функциональная схема

****

### Диаграмма прецедентов

