|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ  **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  **ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  **“ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ”**  Факультет *компьютерных наук*  Кафедра *программирования и информационных систем*  *Продажа электронных билетов на концерты на различных площадках.*  *Курсовая работа*  09.03.02 Информационные системы и технологии  Обучающийся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.П.Булавина, Ю.В. Петров, Горбушин В.А., 3 курс  Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*В.С.Тарасов, преподаватель*  Воронеж 2021 |  |  |  |

Содержание

[Содержание 2](#_Toc71310950)

[Введение 3](#_Toc71310951)

[1. Постановка задачи 3](#_Toc71310952)

[2. Анализ предметной области 4](#_Toc71310953)

[2.1. Анализ аналогов 4](#_Toc71310954)

[2.2. Анализ потребности 6](#_Toc71310955)

[3. Продуктовые воронки 6](#_Toc71310956)

[4. Диаграммы 7](#_Toc71310957)

[4.1. Диаграмма прецедентов 7](#_Toc71310958)

[4.2. Диаграмма классов 8](#_Toc71310959)

[4.3. Диаграмма объектов 9](#_Toc71310960)

[4.4. Диаграмма последовательностей 9](#_Toc71310961)

[4.5. Диаграмма взаимодействий 11](#_Toc71310962)

[4.6. Диаграмма состояний 12](#_Toc71310963)

[4.7. Диаграмма активности 15](#_Toc71310964)

[4.8. Диаграмма развертывания 16](#_Toc71310965)

[4.9. Диаграмма idef0 16](#_Toc71310966)

Введение

С ростом прогресса в области информационных систем, у человека появилась возможность автоматизировать некоторые элементы обыденной жизни. С каждым днем возможность автоматизации обретает всё больше процессов.

Если говорить точнее, то иметь возможность продать что-то, не задействовав человека, а с помощью автоматизации более выгодно. Особенно, если это не какое-то глобальное производство, а веб-приложение.

Данная курсовая работа обозревает процесс создания веб-приложения, специализацией которого является деятельность в сфере продажи билетов на концерты. Здесь и далее будет рассмотрены цели, задачи, специфика и результаты работы по созданию приложения.

1. Постановка задачи

Процесс создания каждого приложения несет в себе конкретную цель, не стало исключением и наше приложение. Его цель - выступить посредником между лицами, заинтересованными в продаже и покупке билетов, а также теми, кто хочет выступать, и теми, кто дает эту возможность. Если говорить подробнее, то это в первую очередь организация процесса покупки, то есть предоставление возможности продавцу продать билет, а также интерфейс для того, чтобы покупатель мог выбрать интересующее мероприятие. Не менее важным будет также позволить выступающему, непосредственно принадлежащему к выступлениям, участвовать в рассматриваемой системе.

Одной цели для приложения недостаточно, необходимы задачи, определение которых поможет определить путь развития приложения.

Основная задача данного проекта - создать приложение для продажи билетов, полностью соответствующее подготовленному техническому заданию.

Задачи, которые необходимо решить в ходе развития проекта:

* Собрать необходимую информацию об исследуемой предметной области;
* Провести анализ полученных данных;
* Разработать концепции работы приложения;
* Выбрать наилучший вариант и создать модель программы;
* Написать код приложения, отладить его, откорректировать до стабильной работоспособности;
* Тестирование и доработка приложения.

1. Анализ предметной области
   1. Анализ аналогов

Разрабатываемое приложение не является единственным в своем роде, и у него есть аналоги, например Яндекс.Афиша, Afisha.ru, Kassir.ru, Сайт концертного зала «Event-Hall».

Яндекс.Афиша - это билетный сервис, работающий с 2005 года, от уже известной компании Яндекс.

Сильные стороны сервиса:

* Выбор места;
* Наличие рекомендательной системы;
* Есть особые разделы, например “Квесты”;
* Система скидок.

Слабые:

* Есть реклама, из-за чего просмотр содержимого сайта замедляется.

Как говорят авторы следующего сервиса, Afisha.ru - медийно-сервисная платформа о развлечениях и культурном досуге, которая была основана в апреле 1999 года.

Сильные стороны сервиса:

* Возможность оставлять отзывы;
* Работа с соц. сетями, на сайте есть ссылки на них;
* Возможность создать собственное мероприятие прямо на сайте.

Слабые:

* Интерфейс покупки билета для разных мероприятий отличается;

Kassir.ru является официальным билетным оператором событий федерального масштаба. Компания сотрудничает с многими промоутерскими компаниями России и мира.

Сильные стороны сервиса:

* Можно взять билет на онлайн-трансляцию;
* Наличие истории просмотров.

Слабые:

* Отсутствует возможность выбора фильма.

Сайт концертного зала «Event-Hall» является неплохим примером сервиса для продажи билетов в небольшом масштабе.

Сильные стороны сервиса:

* Сайт специализирован для своего концертного зала.

Слабые:

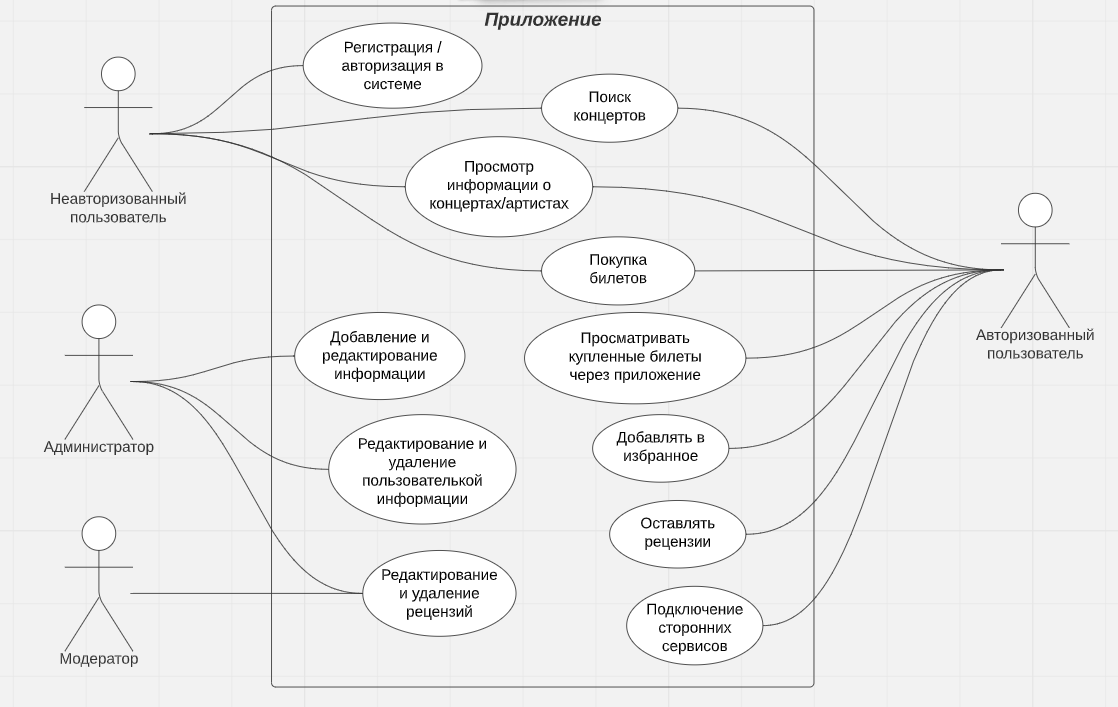
* Сайт предназначен только для одного концертного зала;
* Вход в личный кабинет недоступен на главном экране.
  1. Анализ потребности

После изучения аналогов разрабатываемого проекта можно сделать вывод, что ни один из них не является идеальным решением поставленной задачи. Тем не менее, само большое количество различных сервисов, позволяющих приобретать билеты на музыкальные концерты, дает понять, что у людей есть потребность в этом. В связи с этим разработка проекта Concert Hall является актуальной, потому необходимо будет учесть недостатки аналогов и не допустить их.

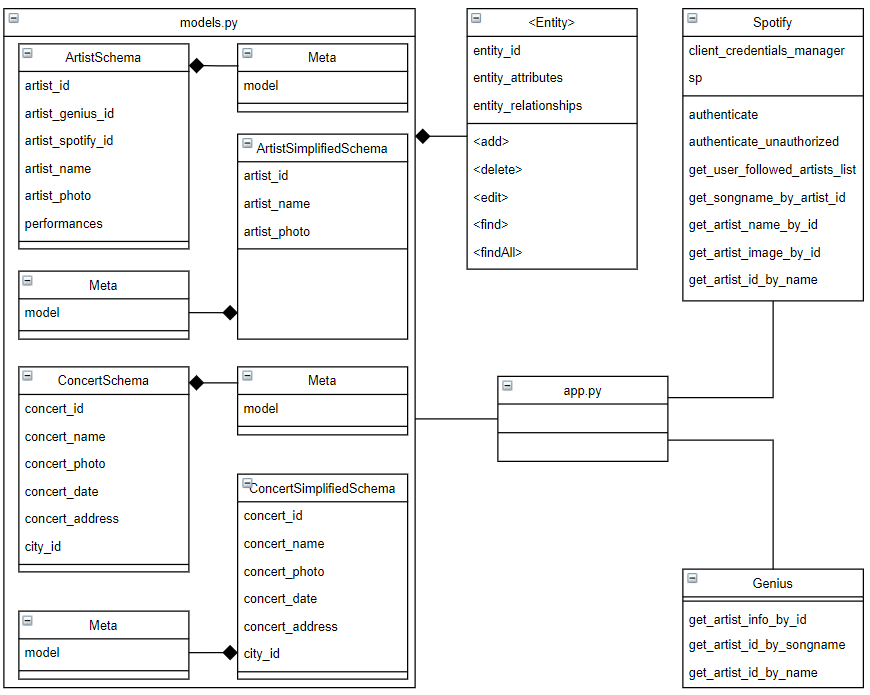
1. Продуктовые воронки

Рассмотрим, какие шаги необходимо сделать, чтобы приобрести билет на концерт, т.е. чтобы дойти до основной функции приложения. Пользователь сначала должен выбрать требуемый концерт (т.е. либо выбрать его на главной странице, либо выбрать через поиск) (шаг 1), затем нажать на кнопку покупки билетов (шаг 2), выбрать места (шаг 3) и оплатить их (шаг 4). Таким образом всего за 4 шага пользователь может купить билет на желаемый концерт.

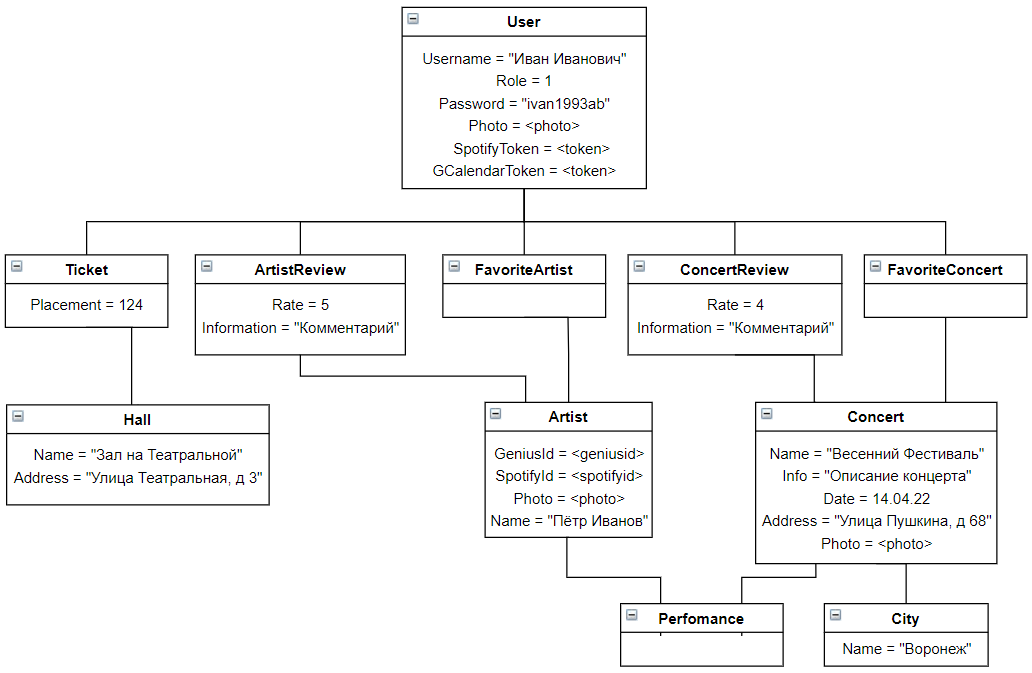
1. Диаграммы
   1. Диаграмма прецедентов



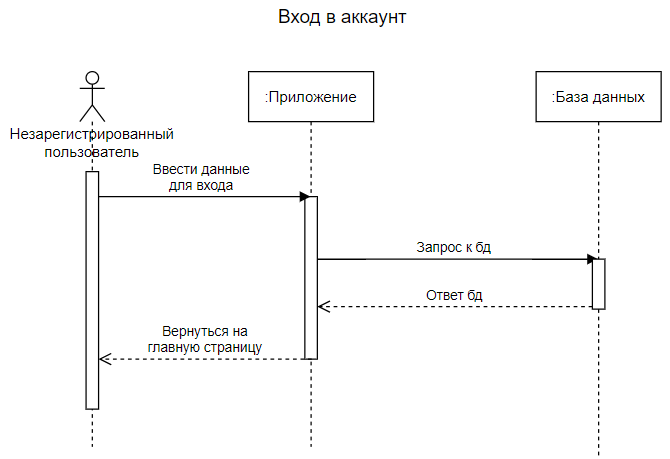
1. Диаграмма прецедентов (use-case)
   1. Диаграмма классов



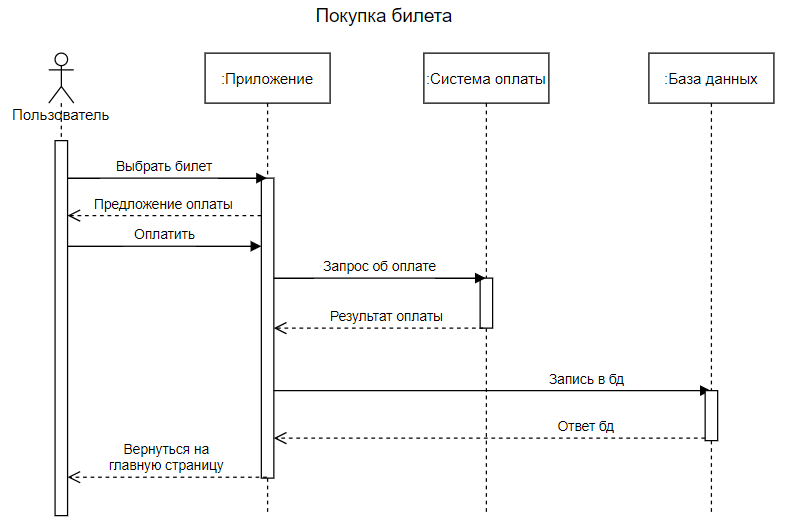
1. Диаграмма классов приложения
   1. Диаграмма объектов



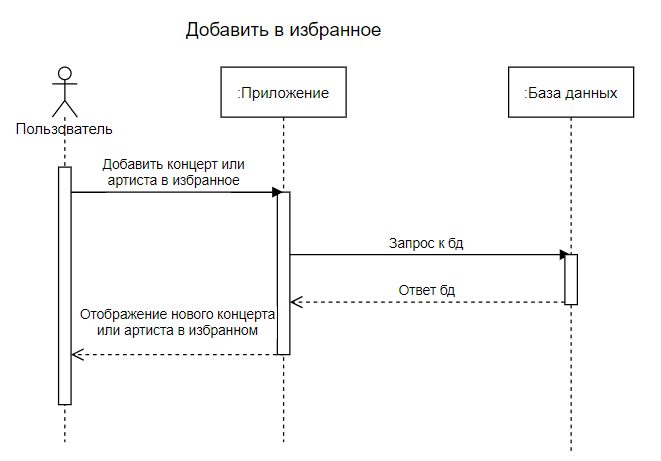
* 1. Диаграмма последовательностей



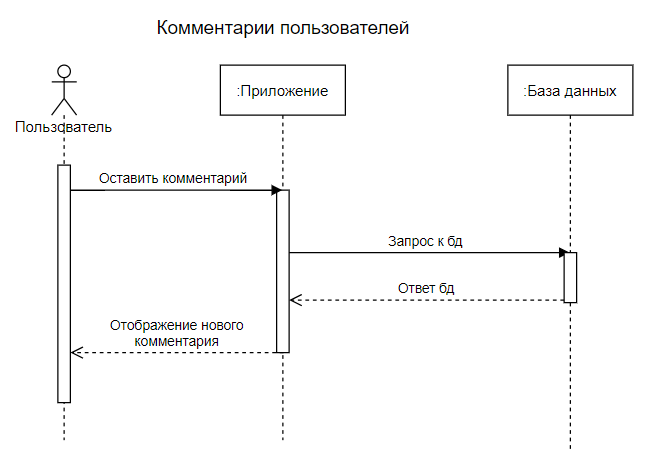
1. Диаграмма последовательностей для авторизации



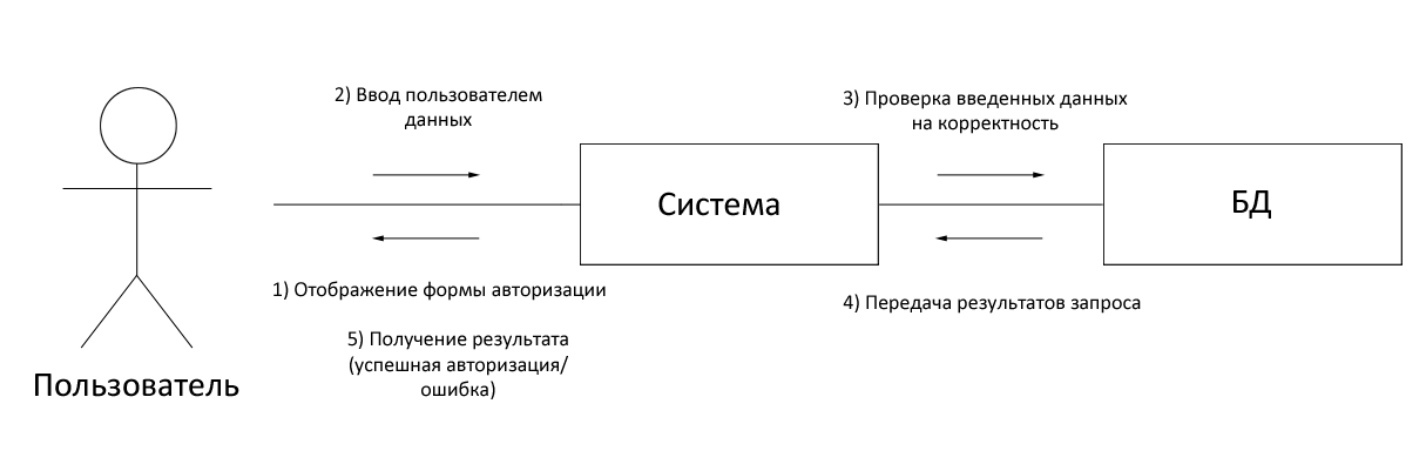
1. Диаграмма последовательностей для покупки билета



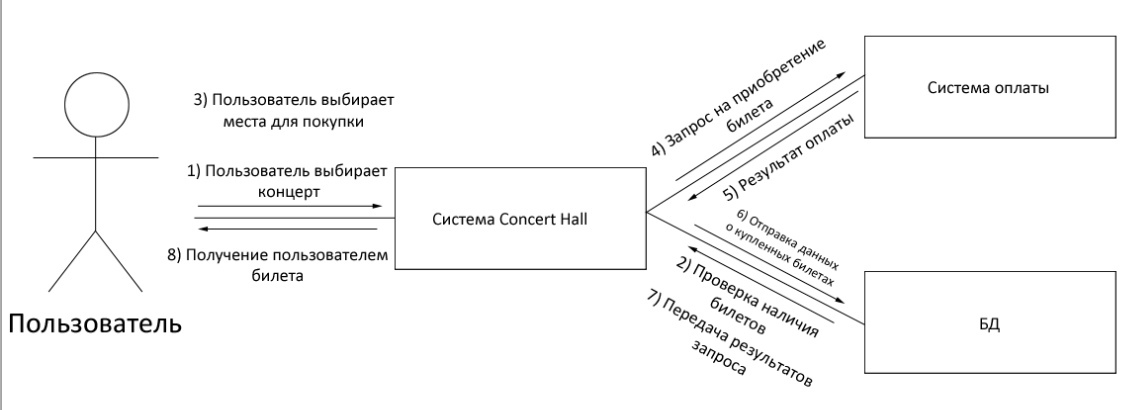
1. Диаграмма последовательностей для добавления элемента в избранное



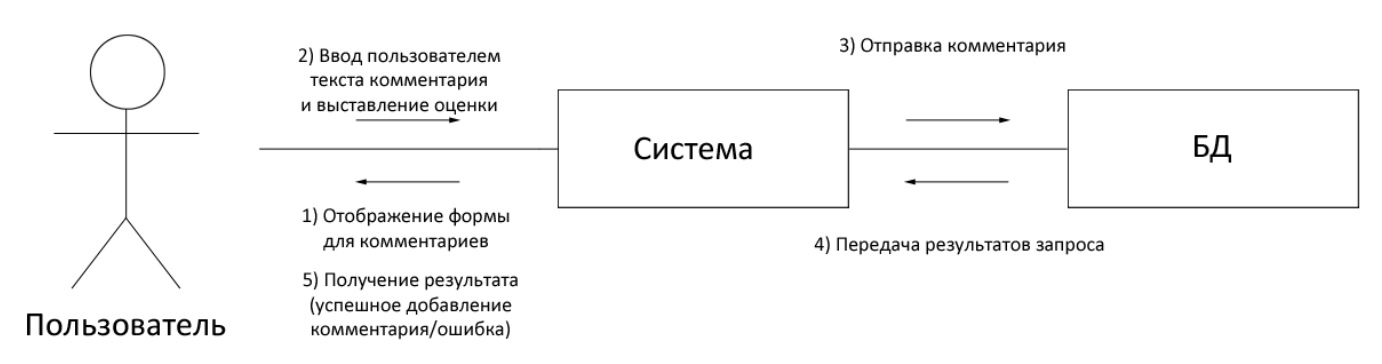
1. Диаграмма последовательностей для добавления комментариев
   1. Диаграмма взаимодействий



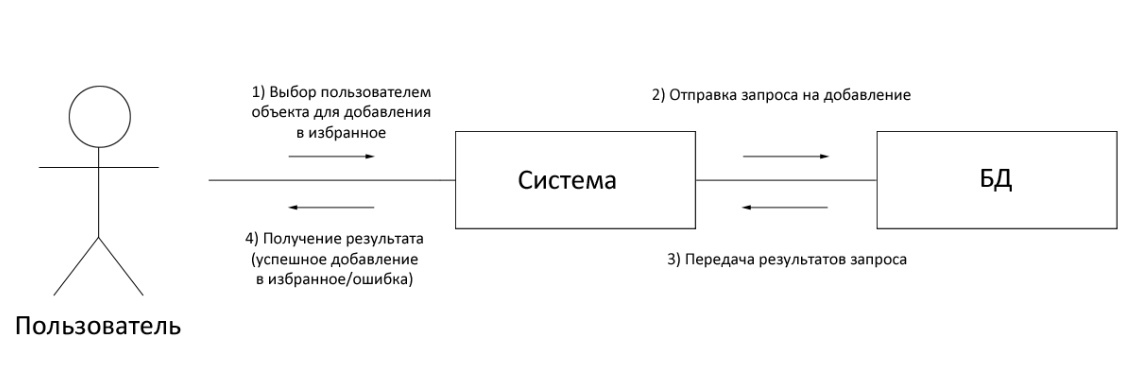
1. Диаграмма взаимодействия для авторизации



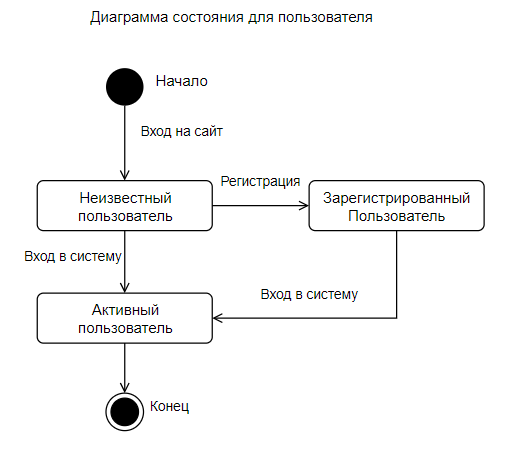
1. Диаграмма взаимодействия для покупки билета



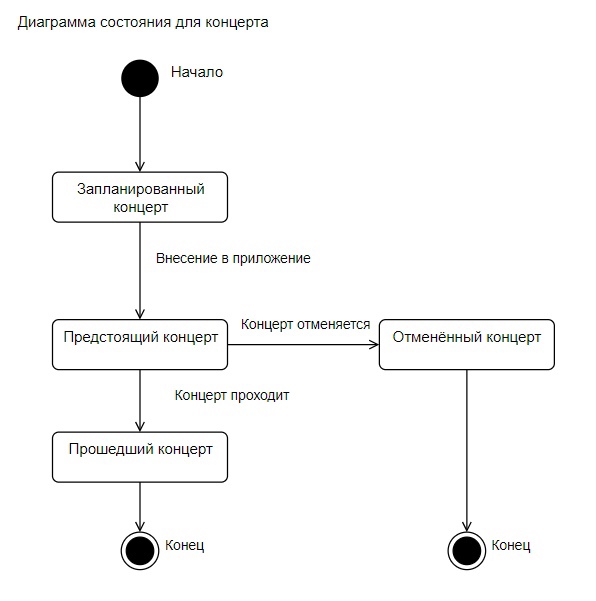
1. Диаграмма взаимодействия для добавления комментария



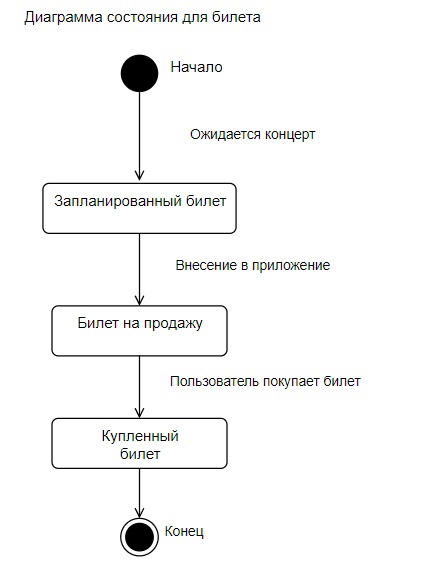
1. Диаграмма взаимодействия для добавления элемента в избранное
   1. Диаграмма состояний



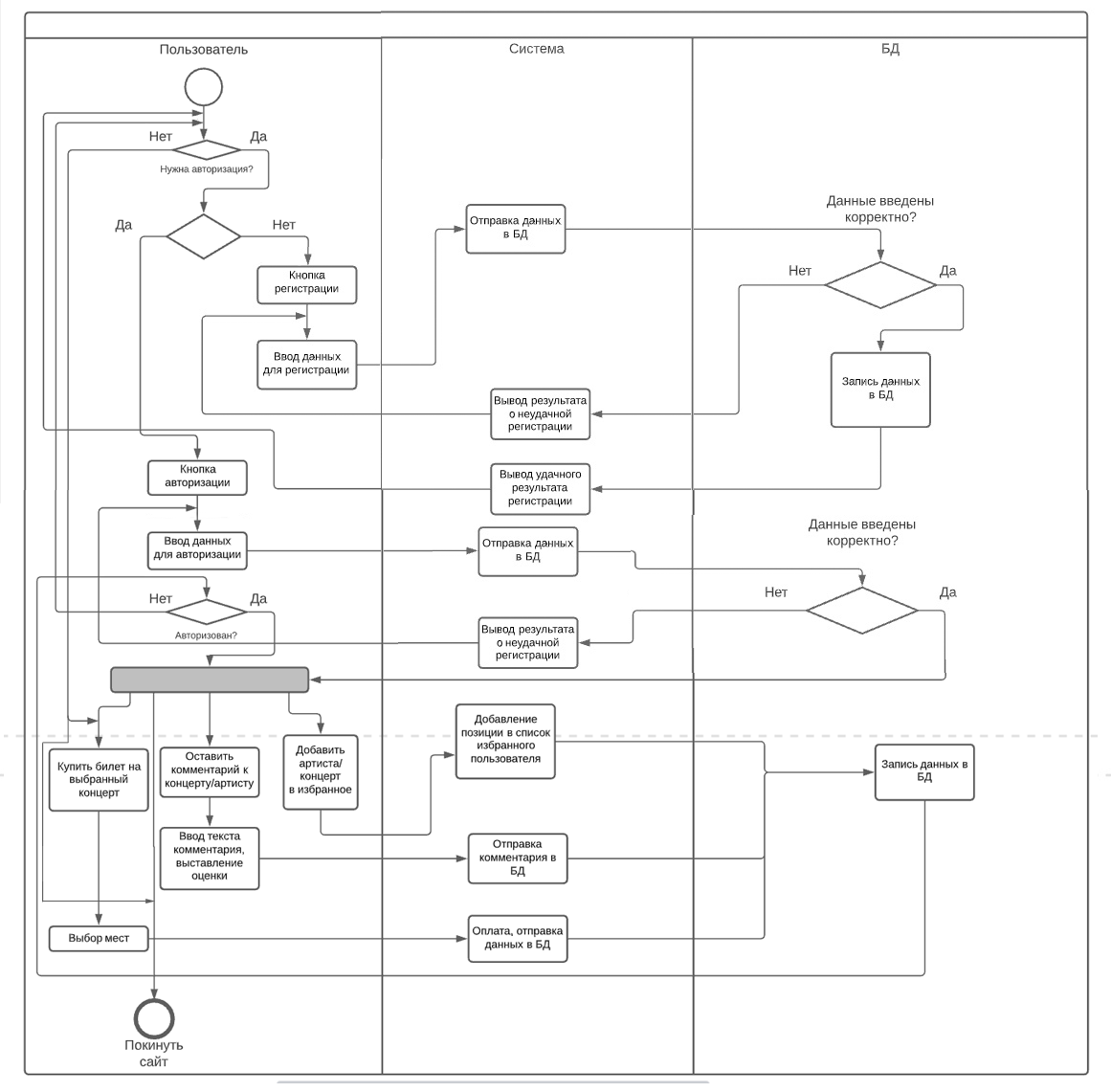
1. Диаграмма состояний для авторизации



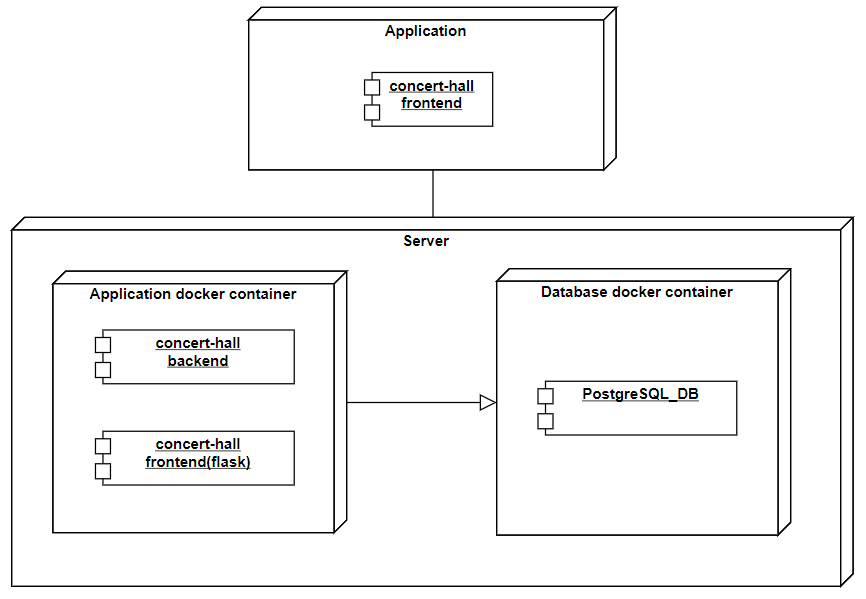
1. Диаграмма состояний для концерта



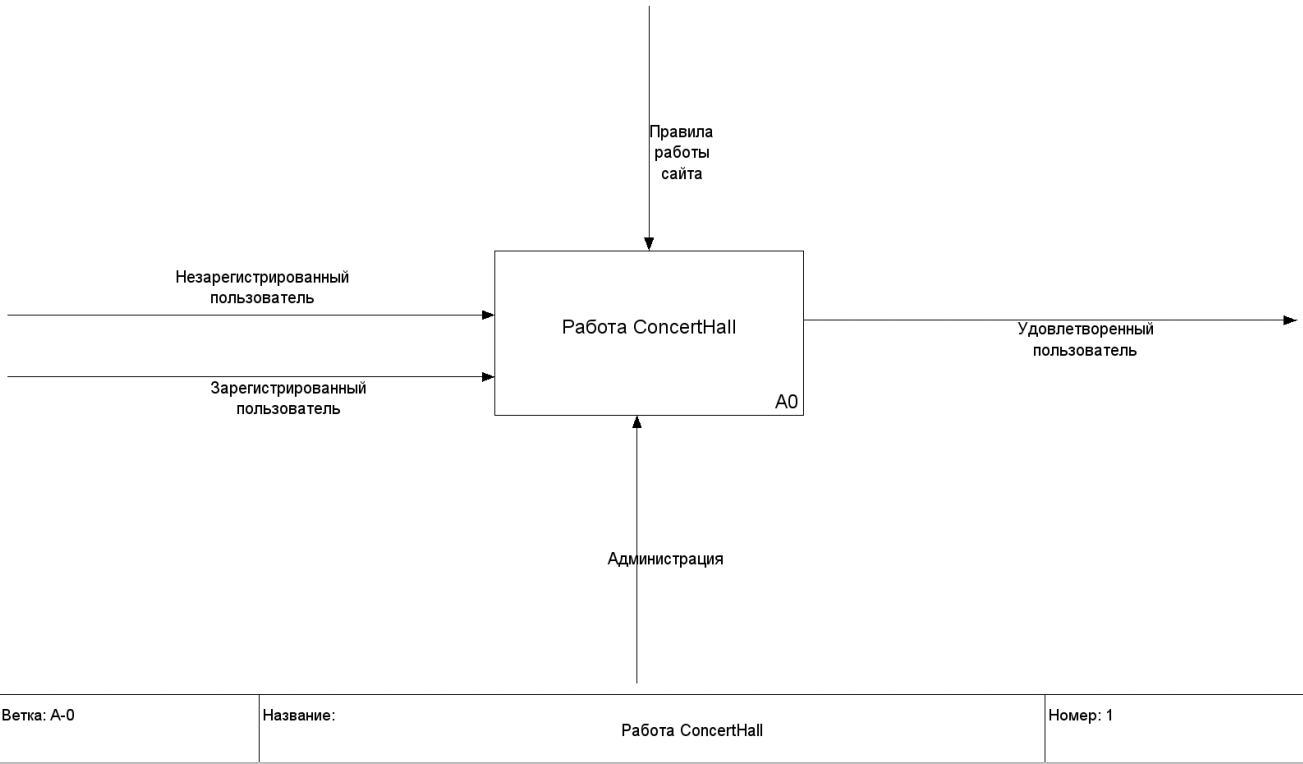
1. Диаграмма состояний для билета
   1. Диаграмма активности



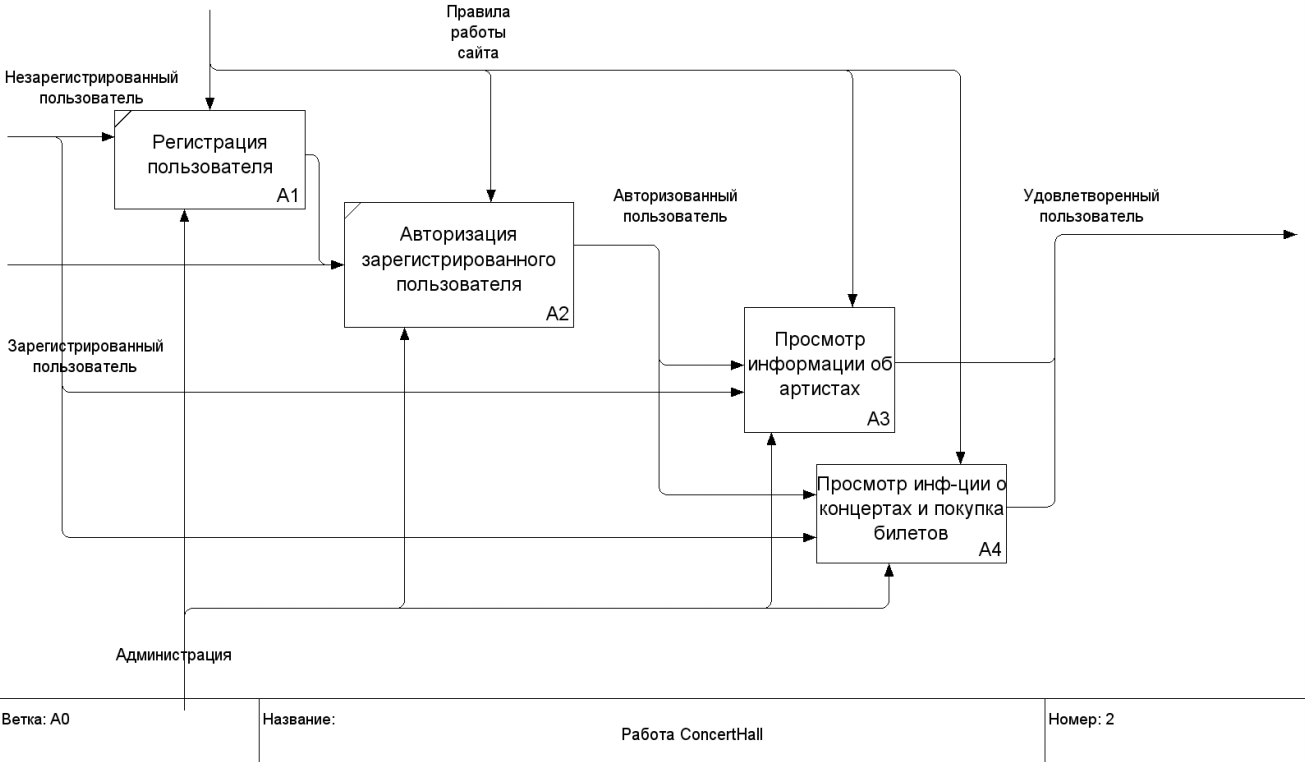
1. Диаграмма активности для приложения
   1. Диаграмма развертывания



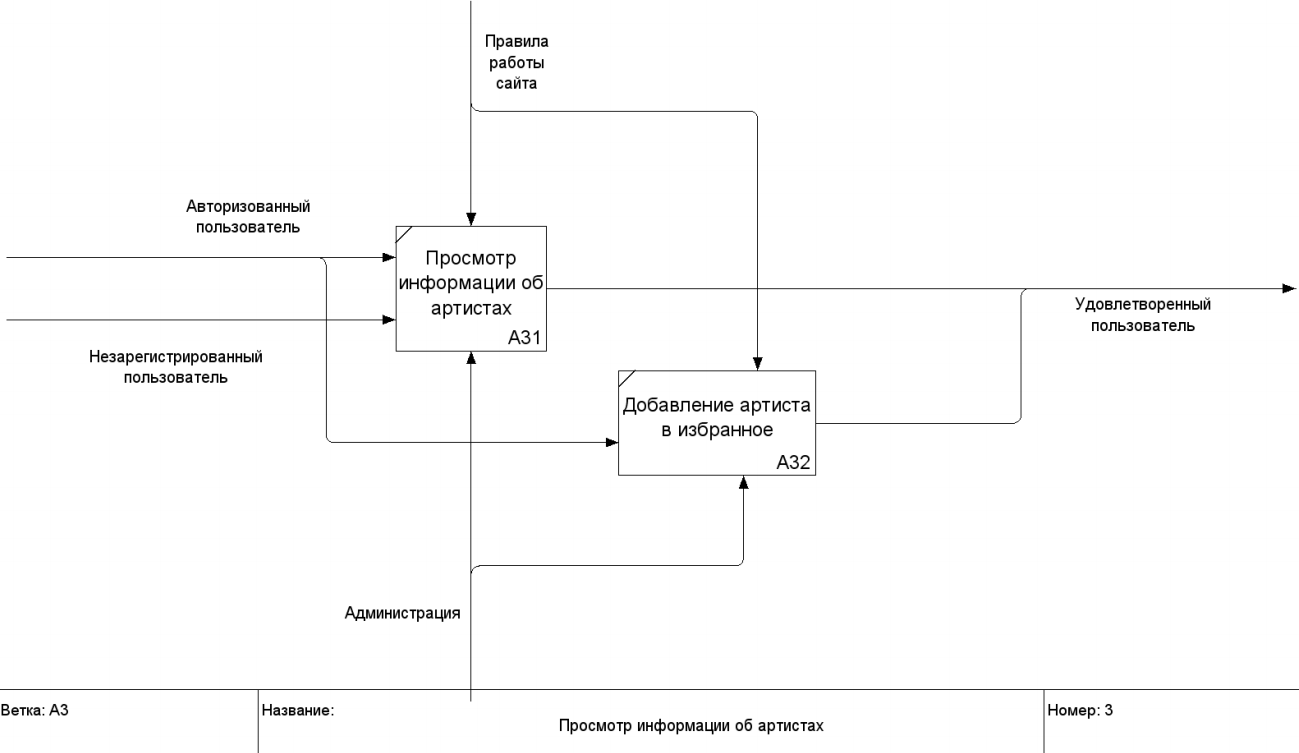
1. Диаграмма развертывания для приложения
   1. Диаграмма idef0



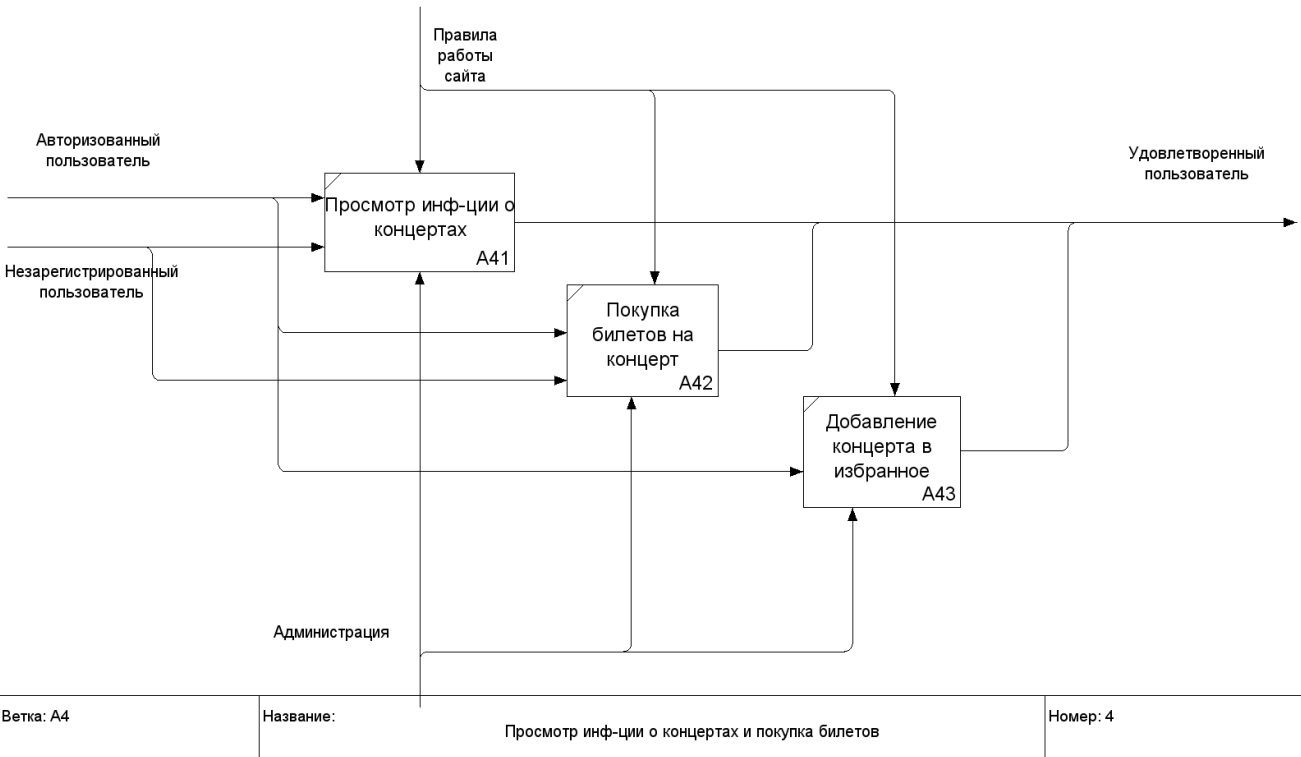
1. Диаграмма idef0 – уровень A-0



1. Диаграмма idef0 – уровень A0



1. Диаграмма idef0 – уровень A3 (просмотр информации об артистах)



1. Диаграмма idef0 – уровень A4 (просмотр информации о концертах и покупка билетов)