МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет)

Институт информатики, математики и электроники Факультет информатики Кафедра суперкомпьютеров и общей информатики

Отчет по лабораторной работе № 6

Дисциплина: «Enterprise Systems Development (Методы проектирования и поддержки требований к программному обеспечению)»

Тип предприятия: «Cinema chain»

Выполнил: Мелешенко И. С.

Группа: 6133-010402D

СОДЕРЖАНИЕ

1 Assignment #1. Business process imp	nplementation	3
2 Лабораторная работа №6 Business	s process implementation	4

1 Assignment #1. Business process implementation

Objective: To study the business process implementation with Cuba Platform Tasks

- 1. Create Cuba Platform project, which will implement one of business processes of previously selected organization.
- 2. Add section to doc report image, which should include:
- Selected business process description (several sentences). It is desirable that the business process be the same as business process described in previous assignment.
- Instructions how to run application, prerequisites.
- Step-by-step instruction with demonstration of business process automation using the application.
- 3. Send zipped files and doc report to j-avdeev@yandex.ru

Notice

Use Cuba Platform documentation (for example https://doc.cuba-platform.com/bpm-latest-plat

Yes, can use your preferable framework (not Cuba Platform) to create a web application to automate chosen business process.

2 Лабораторная работа №6 Business process implementation

The laboratory work presents a prototype of a website for buying cinema tickets for the administrator, where you can add and edit information about customers, tickets and who bought which ticket.

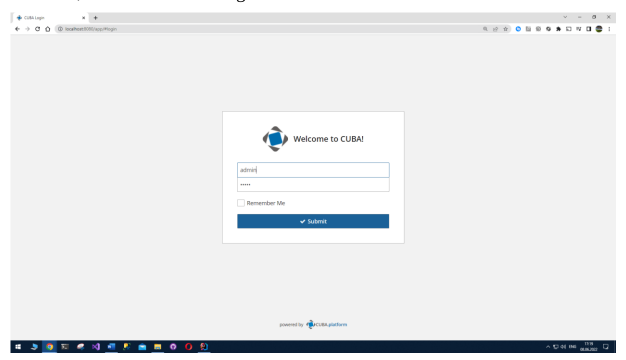


Рисунок 1 – Окно авторизации в системе

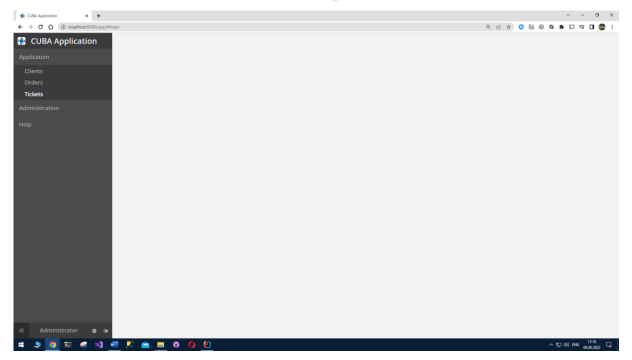


Рисунок 2 – Главное окно сайта

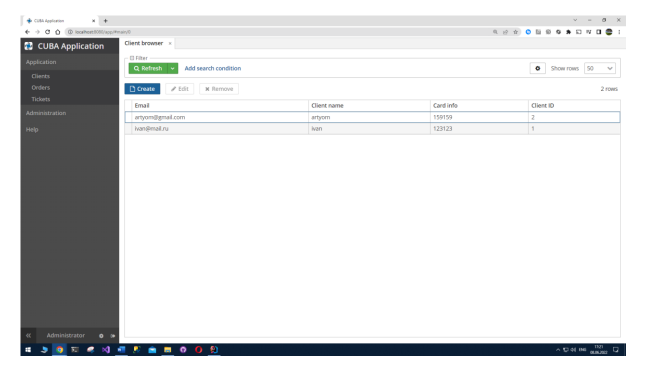


Рисунок 3 – Просмотр списка клиентов

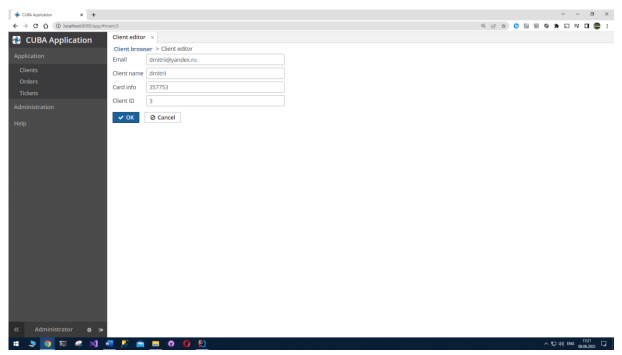


Рисунок 4 – Создание новой записи клиента

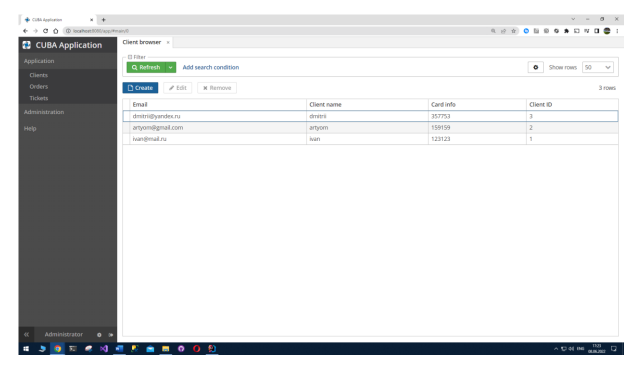


Рисунок 5 – Просмотр списка клиентов

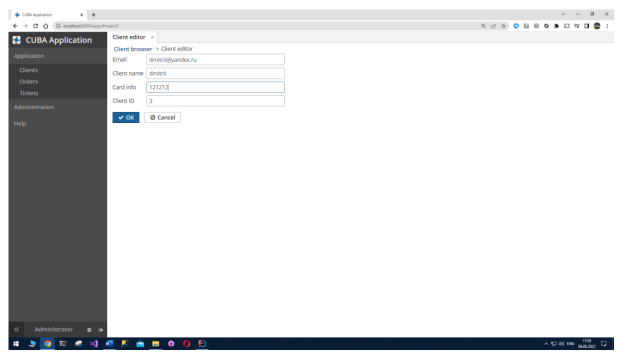


Рисунок 6 – Редактирование записи клиента

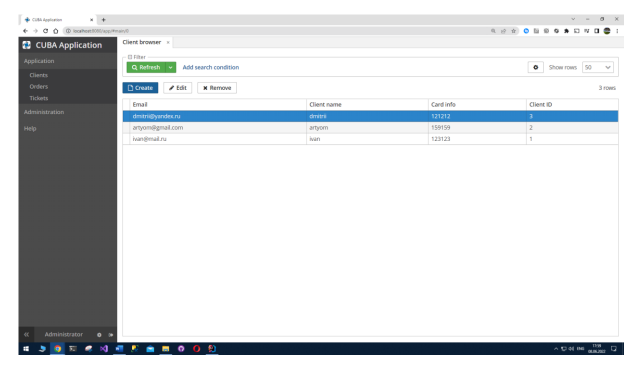


Рисунок 7 – Просмотр списка клиентов

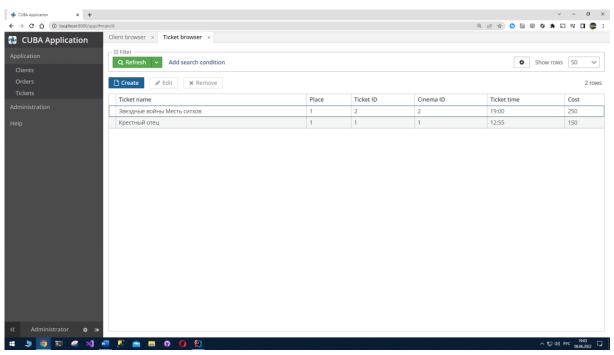


Рисунок 8 – Просмотр списка билетов

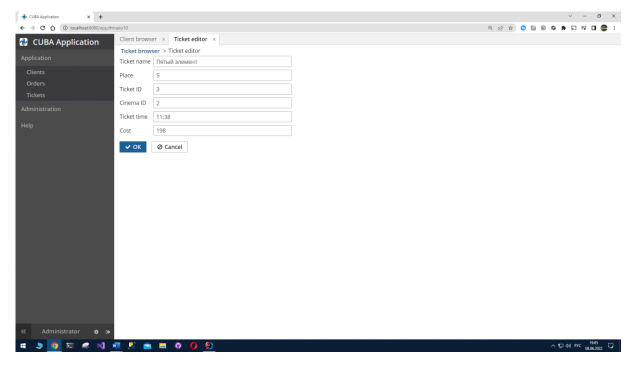


Рисунок 9 – Создание новой записи билета

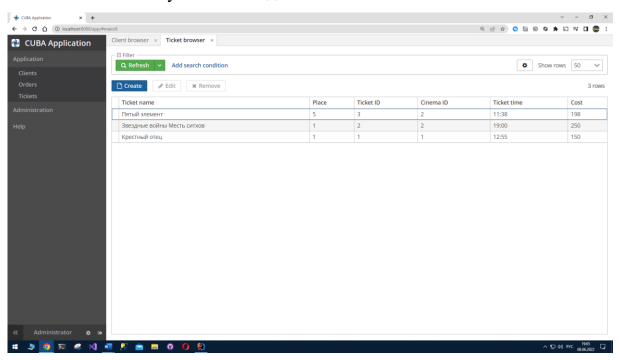


Рисунок 10 – Просмотр списка билетов

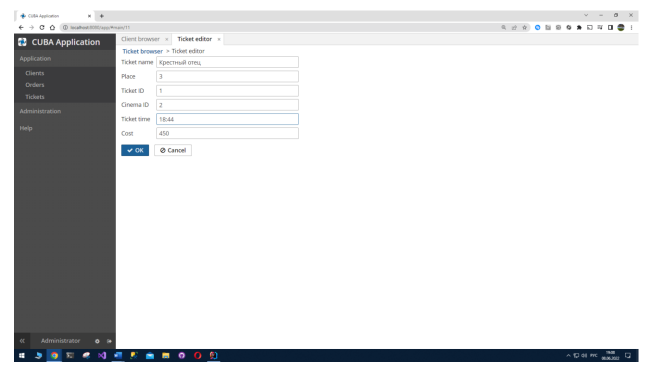


Рисунок 11 – Редактирование записи билета

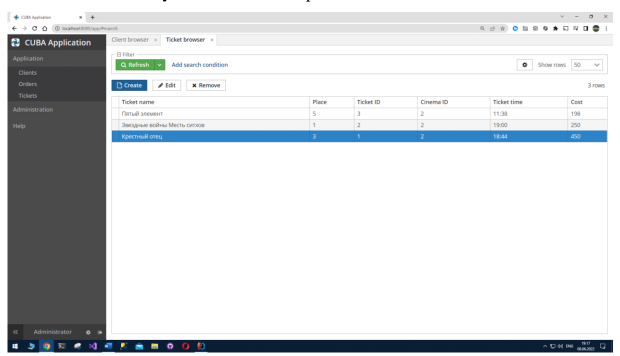


Рисунок 12 – Просмотр списка билетов

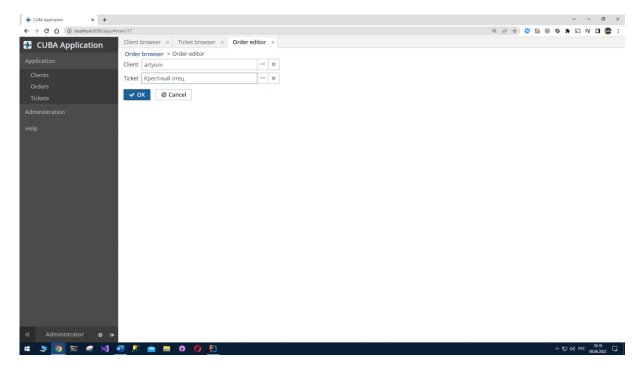


Рисунок 13 – Создание записи заказа

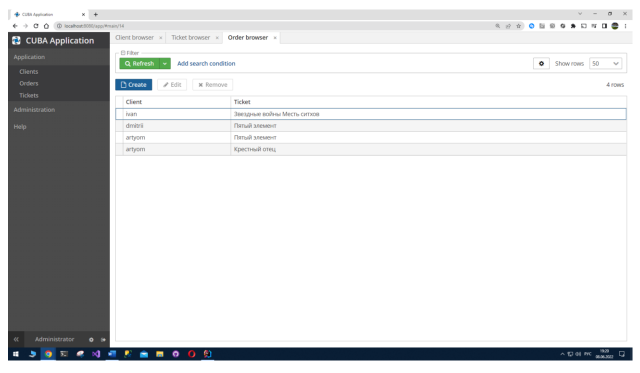


Рисунок 14 – Просмотр списка заказов

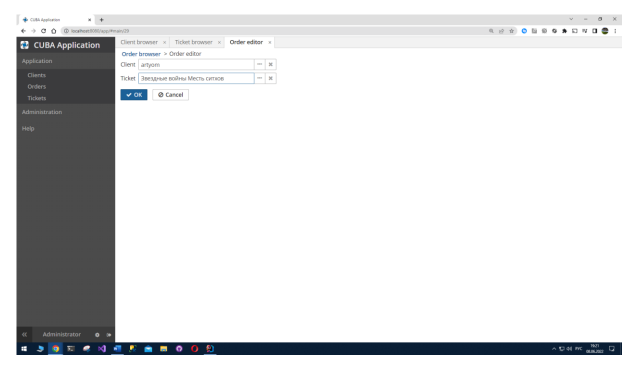


Рисунок 15 – Редактирование заказа

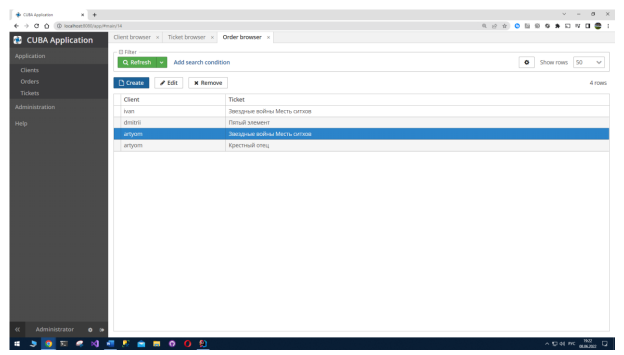


Рисунок 16 – Просмотр списка заказов

Проект приложения расположен на сайте GitHub по ссылке: https://github.com/Black-Viking-

63/Enterprise Systems Development/tree/main/Report % 20% 236/ESD