

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт Информационных технологий

Кафедра корпоративных информационных систем

Отчет по практической работе №5

по дисциплине «Информационно-технологическая архитектура»

Тема практической работы: «Формирование организационной схемы интерфейса пользователя»

Выполнил:

Студент группы ИКБО-08-21

Юнаков Илья Павлович

Проверил:

Степанюк Владислав Сергеевич

Цель практической работы: Формирование организационной схемы интерфейса пользователя.

Выполнение работы

Построенные прототипы страниц сайта площадки по продаже интернеттоваров представлены на рисунках ниже, схема переходов между страницами изображена в конце.

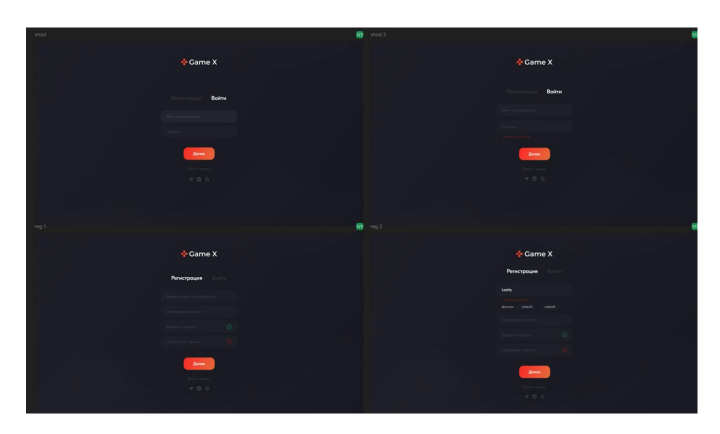


Рисунок 1 – Вход и регистрация

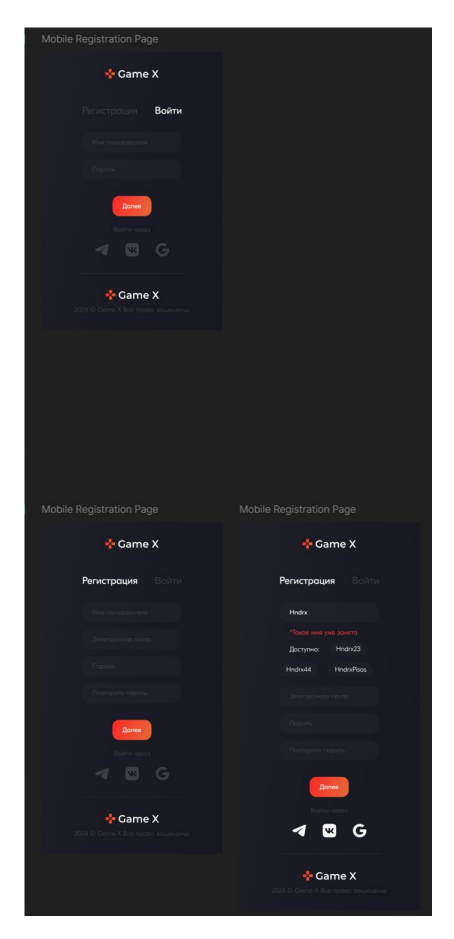


Рисунок 2 — Вход и регистрация мобильная версия

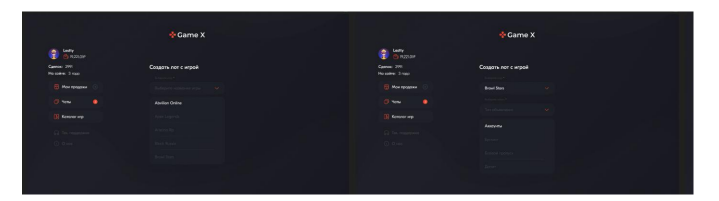


Рисунок 3 – Создание лота

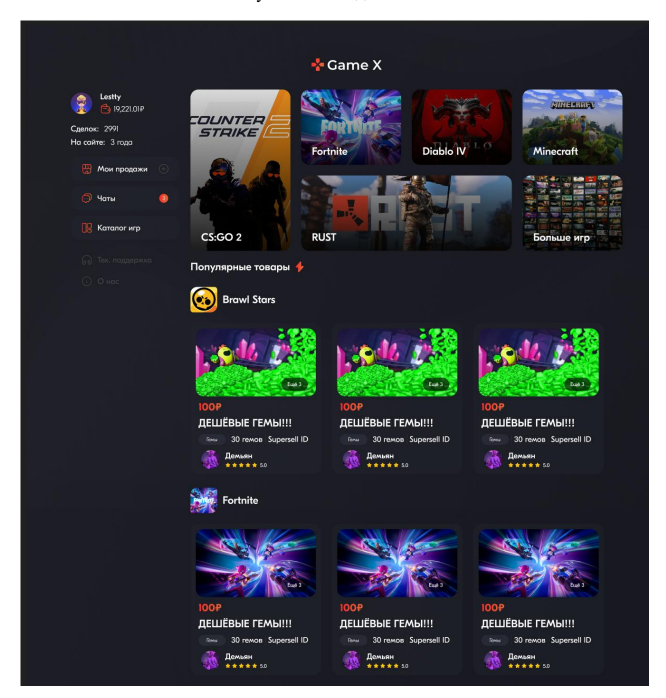


Рисунок 4 – Список лотов с категориями

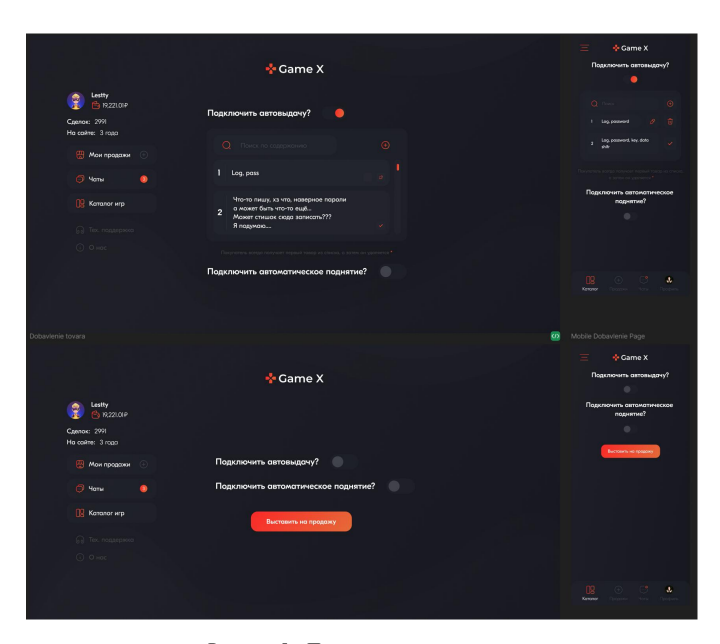


Рисунок 5 – Подключение автовыдачи

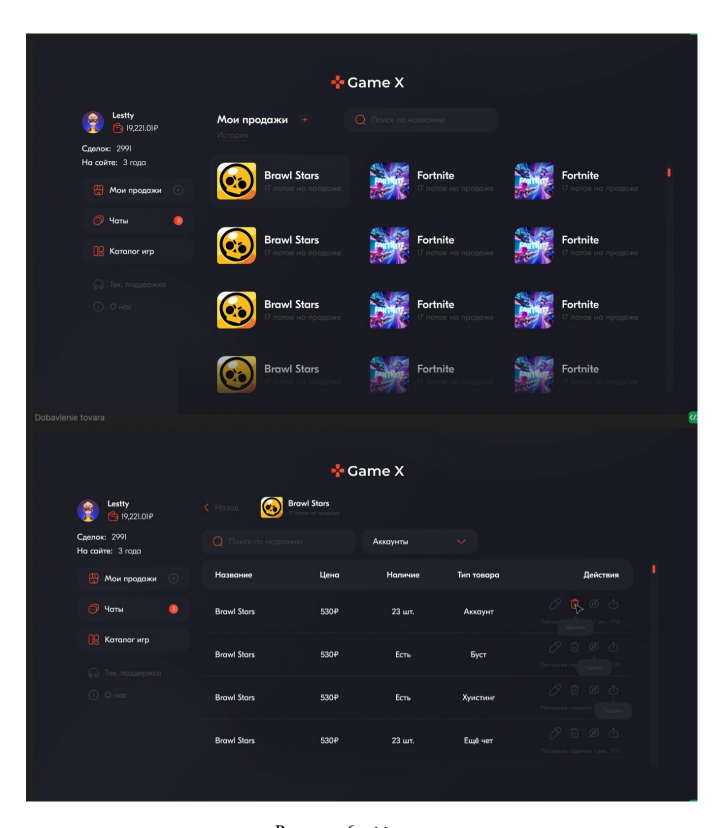


Рисунок 6 – Мои лоты

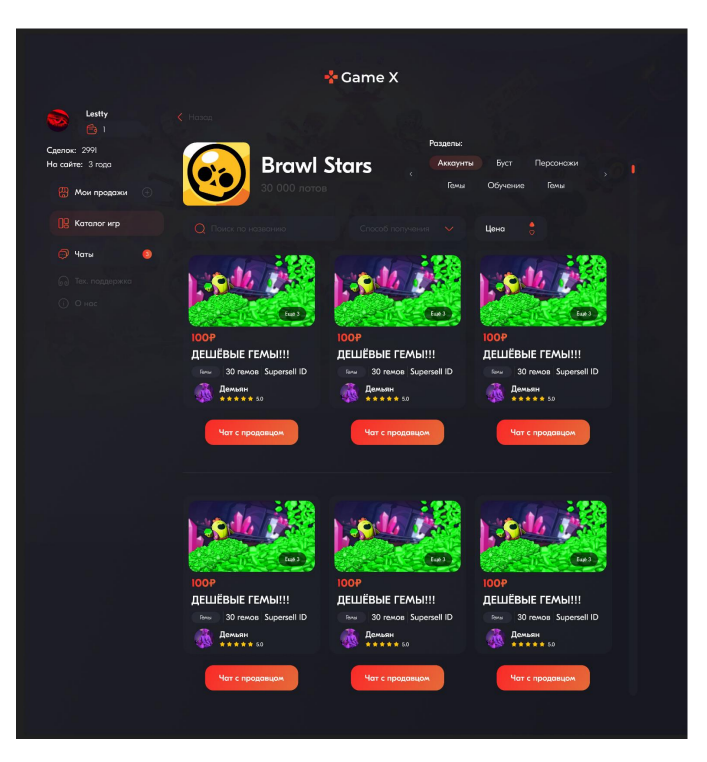


Рисунок 7 – Лоты по игре и категории



Рисунок 8 – Чаты

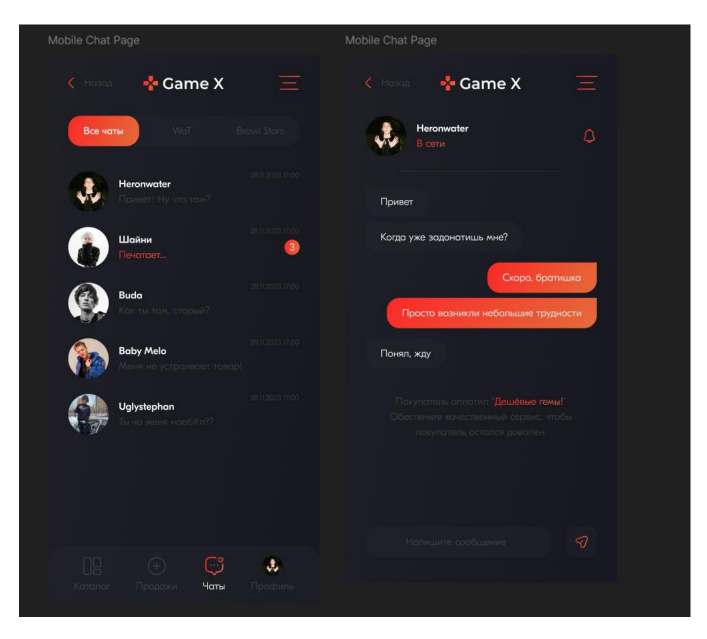


Рисунок 9 – Мобильные чаты

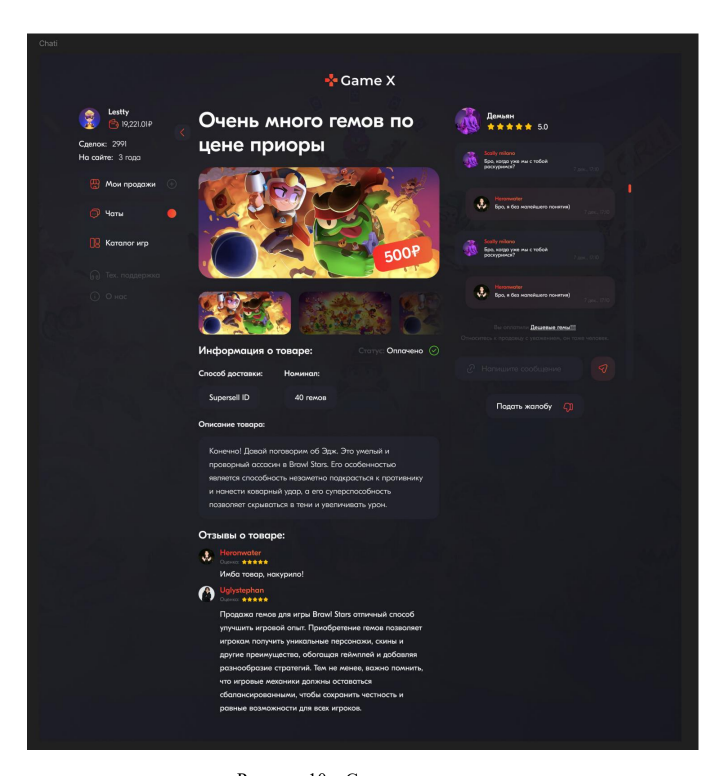


Рисунок 10 – Страница товаров

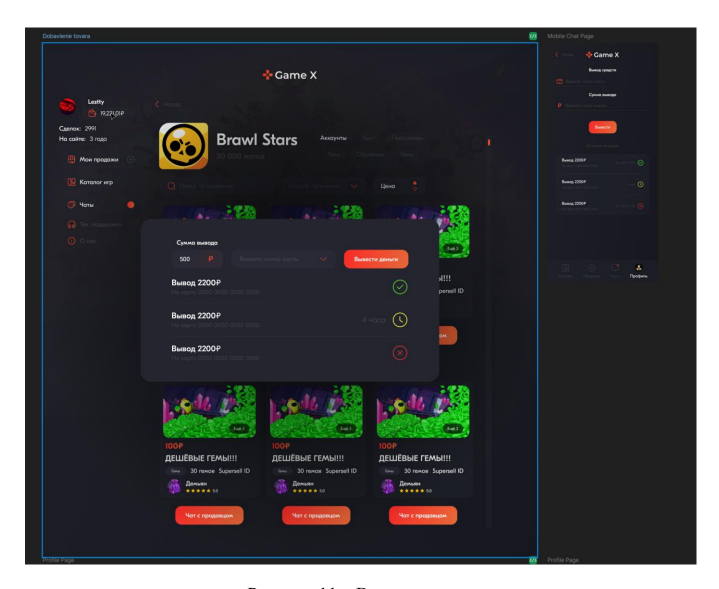


Рисунок 11 – Вывод средств

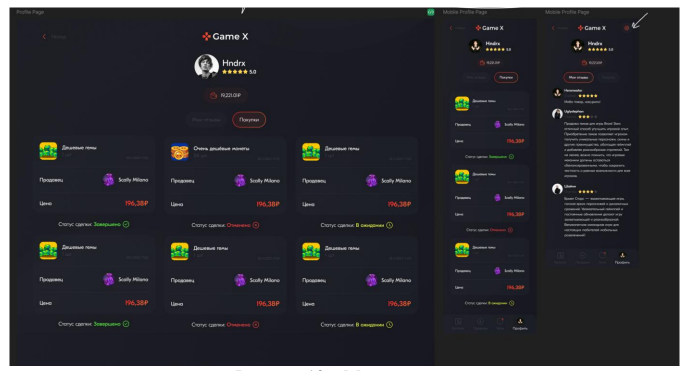


Рисунок 12 – Мои продажи

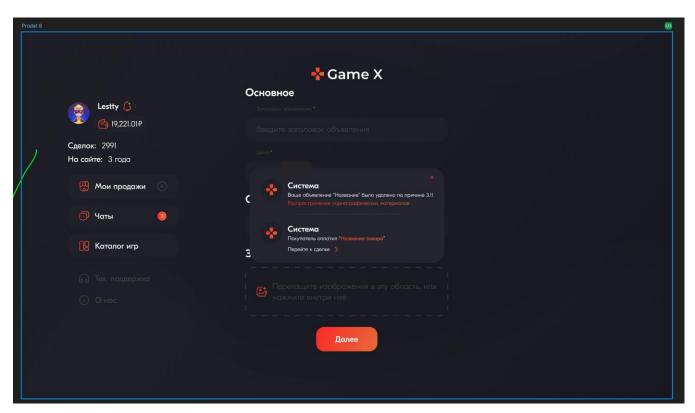


Рисунок 13 – Модерация

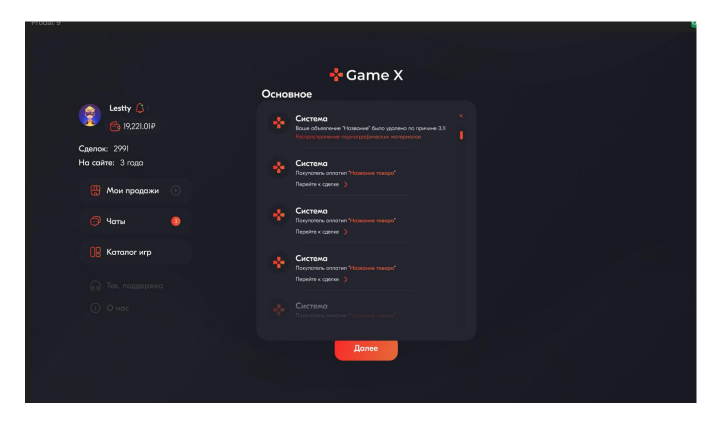


Рисунок 14 – Модерация

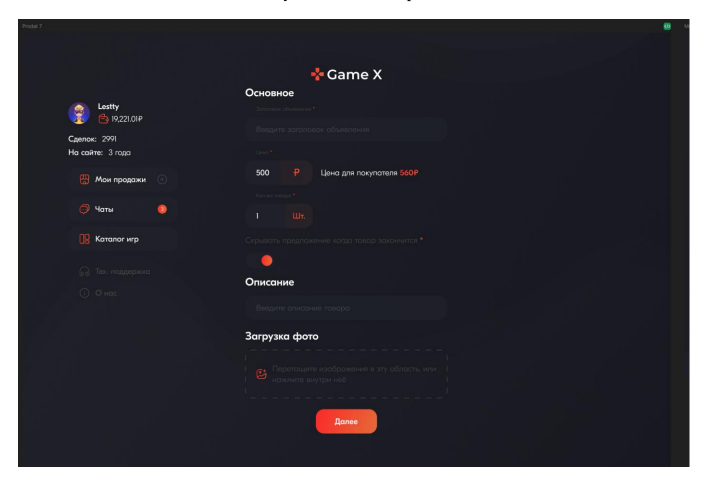


Рисунок 15 – Подробное описание лота при создании

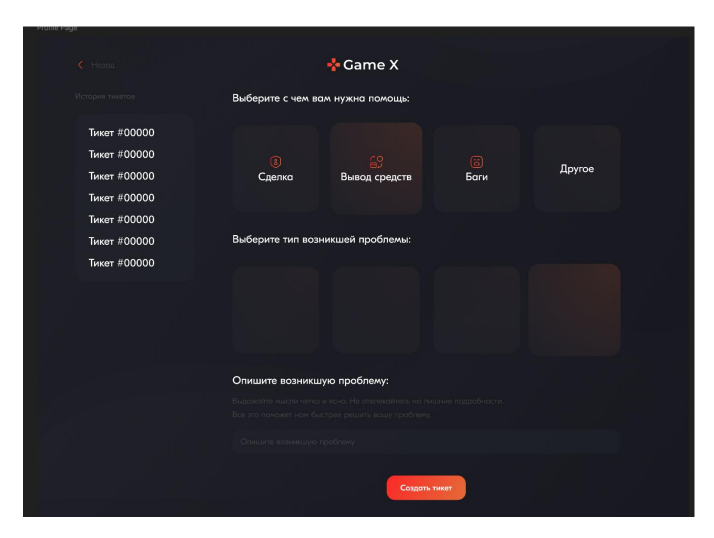


Рисунок 16 – Страница поддержки

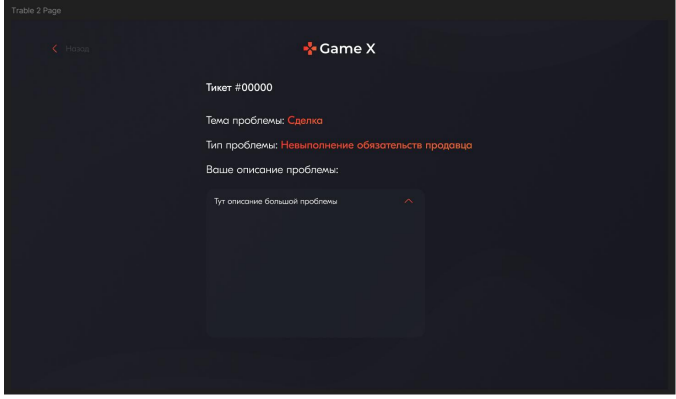


Рисунок 17 – Страница тикета

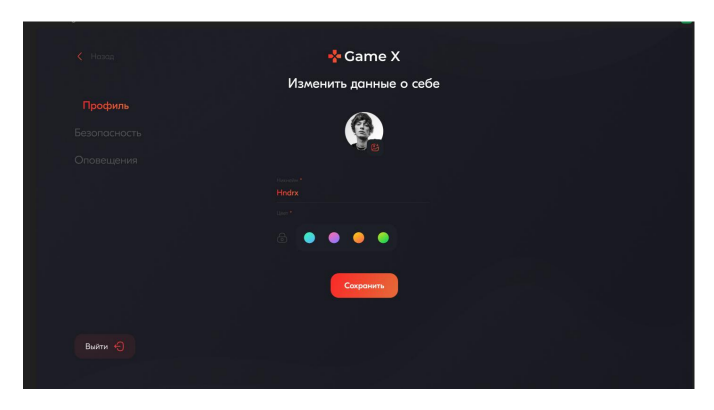


Рисунок 18 – Страница о себе

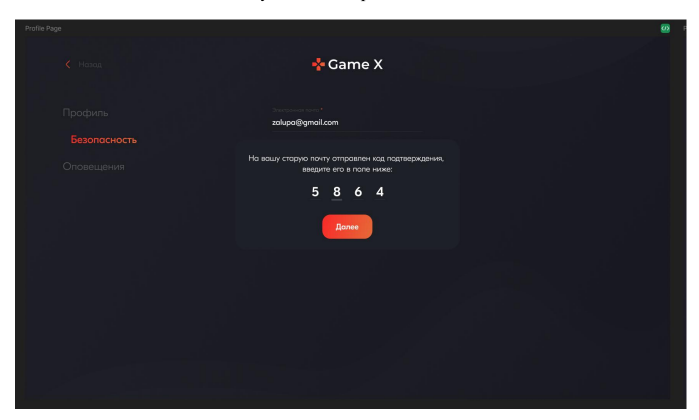


Рисунок 19 – Страница смены почты

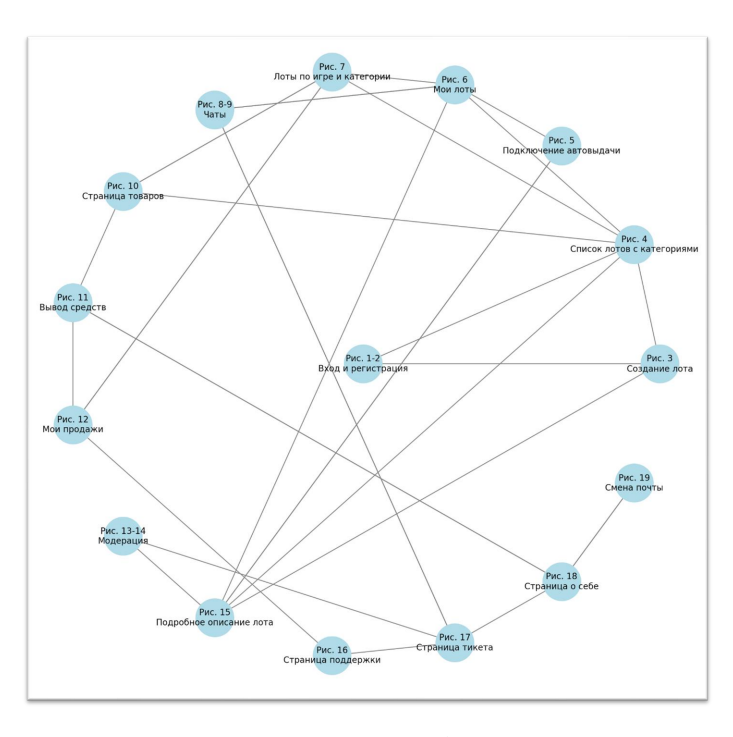


Рисунок 20 — Схема переходов (Matplotlib)