



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ
(национальный исследовательский университет)»**

**Институт №3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика»
Кафедра № 304 «Вычислительные машины, системы и сети»**

Отчёт

по дисциплине: «Проектная деятельность»

**На тему: «Разработка и тестирование симулятора случайных событий с
неравновероятными исходами»**

**Выполнил студент группы МЗО-209БВ-24
Суздальцева Е.Я.**

Отчёт принял: Максимов Евгений Дмитриевич

Москва 2026 г.

Роль автора отчёта: дизайнер — дизайн разработка визуального дизайна, интерактивных прототипов и анимаций.

Команда: Th3k3rn31 (Project Lead), ТапКисТ-АС (Backend), Lisizasa (Design), VLADOS (Frontend).

1. Постановка проблемы и метод решения

Без качественного дизайна интерфейс веб-сервиса становится неудобным, что усложняет пользователям понимание данных и взаимодействие с системой. Это может привести к снижению вовлечённости и отказу от сервиса.

Решение: Дизайн разработан с использованием современных гайдлайнов, например, Material Design, для создания логичной структуры и понятной навигации. Макеты и интерактивный прототип созданы в Figma, логотип – в Adobe Photoshop, а иконки для кнопок сгенерированы с помощью ChatGPT Images.

2. Стек технологий

Область	Технологии
Проектирование интерфейса и прототипирование	Figma
Доработка графики	Adobe Photoshop
Логотип	Adobe Photoshop
Генерация изображений для кнопок	ChatGPT Images
Иконки	Figma

3. Архитектура

Моя часть отвечает за взаимодействие пользователя — от первого взгляда на экран до восприятия результатов симуляции. Цель — обеспечить понятную навигацию, визуальную обратную связь и единообразие элементов.

Ключевые компоненты:

Обратная связь и микроинтеракции: создаю визуальные сигналы, показывающие, что система реагирует на действия пользователя (плавные переходы, анимация нажатий и появления элементов).

Анимации ключевых сценариев: проектирую анимации для основных действий (запуск симуляции, получение результатов и навигация), используя Figma для логики и переходов.

4. Что делала я

Моя зона ответственности — платформа вокруг визуального ядра: понятная навигация, визуальная обратная связь, единообразие элементов.

4.1. Логотип и подбор шрифтов

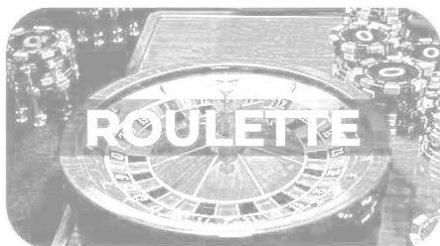
Я реализовала логотип в Adobe Photoshop:



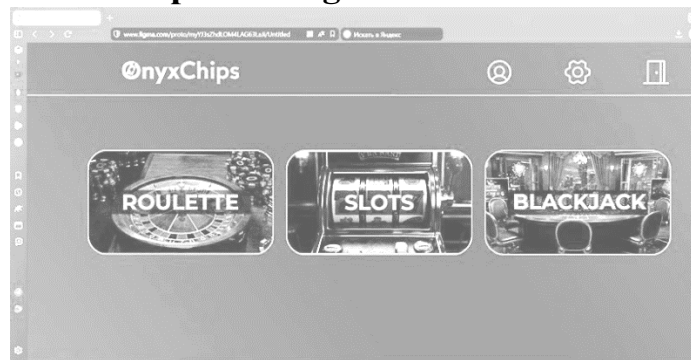
Был выбран шрифт Mont.

4.2. Изображения для кнопок

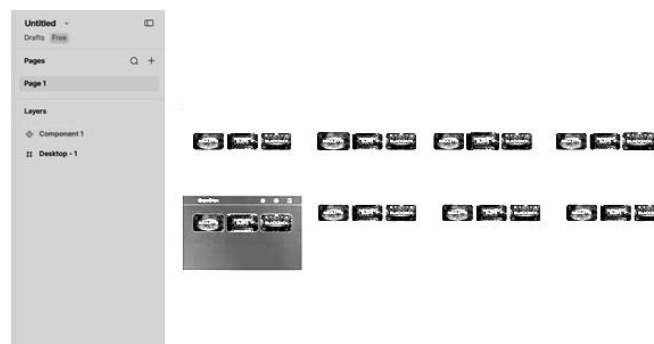
Изображения были сгенерированы нейросетью ChatGPT Images и доработаны в Adobe Photoshop (добавлены текст и рамка).



4.3. Прототип главного экрана в Figma

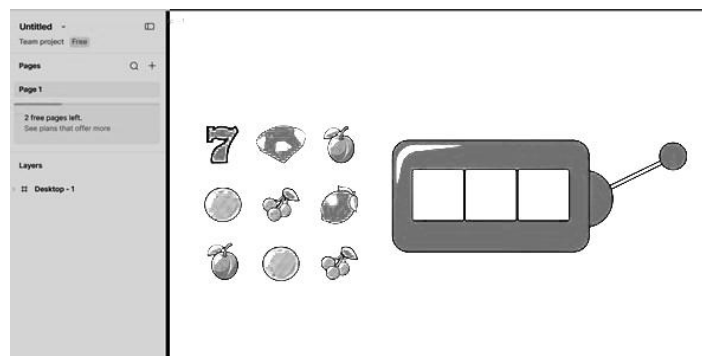


4.3. Анимации нажатия кнопок в Figma



4.4. Дизайн-страница со слот-машиной

Подобрала изображения для слот-машины, доработала их в Adobe Photoshop, чтобы они были в одной стилистике.



5. Результаты

Разработана платформенная часть интерфейса с интуитивной навигацией и визуальной структурой. Внедрена система микроинтеракций и анимаций для создания ощущения отзывчивости. Подготовлен полный пакет материалов для разработки: структурированные макеты в Figma и спецификации анимаций.

Технический результат: обеспечена единообразная отрисовка экранов с соблюдением единого стиля (цвета, шрифты, отступы). Анимации интегрированы в основные сценарии с плавными визуальными эффектами. Все графические элементы и анимации имеют готовые исходные материалы и спецификации.

6. Вывод

Моя часть проекта отвечает за создание интуитивной и визуально согласованной платформы вокруг вычислительного ядра, обеспечивая ясную навигацию и мгновенную обратную связь на действия пользователя.