**Оглавление**

[**Введение** 2](#_Toc147337381)

[**Спецификации и требования** 3](#_Toc147337382)

[**Архитектура и дизайн** 4](#_Toc147337383)

[**Установка и настройка** 5](#_Toc147337384)

[**Руководство пользователя** 6](#_Toc147337385)

# **Введение**

**Краткое описание проекта:** индивидуальный проект заключается в том, чтобы создать платформу для создания и публикации своих собственных комиксов.

**Цели проекта:** создать платформу для создания и публикации своих собственных комиксов, чтобы вы и другие пользователи могли размещать, а также комментировать работы других пользователей, при необходимости пользователь может хранить собственные комиксы.

**Описание аудитории:** данная платформа может быть полезна для широкой аудитории, включая людей всех возрастов и интересов. Однако, основной целевой аудиторией могут быть любители комиксов, художники, а также авторы, которые хотят поделиться своими работами и найти аудиторию, а также читатели, которые хотят наслаждаться комиксами различных жанров и стилей.

# **Спецификации и требования**

**Функциональные требования проекта:**

* Регистрация/Вход по логину и паролю
* Возможность создания комиксов и их публикации через админ-панель
* Возможность просмотра опубликованных комиксов
* Возможность хранения комиксов, а также пользователей

**Нефункциональные требования проекта:**

* Back-end: Python Django
* Frond-end: HTML, CSS, JS, Bootstrap
* Простота и понятность интерфейса

# **Архитектура и дизайн**

Подробное описание структуры проекта, включая диаграммы, блок-схемы, диаграммы классов и другие модели, которые помогают понять взаимодействие компонентов и модулей в проекте. Важно указать, как различные части проекта взаимодействуют между собой.

# **Установка и настройка**

Подробное описание процедур установки, настройки и конфигурации проекта. Указание требований к аппаратному и программному обеспечению, необходимого для работы проекта.

# **Руководство пользователя**

Инструкции по использованию и управлению проектом для конечных пользователей. Включает описание всех функций, операций и процедур, а также советы по устранению неполадок и решению проблем.