

Программа для создания электронных схем и эмуляции их работы

Многие люди интересуются созданием электронных схем, но не все могут это себе позволить. У 1-ого нет магазинов радиодеталей поблизости, у 2-ого нет денег, а 3-ий много путешествует и ему не удобно возить всё это с собой.

Цель:

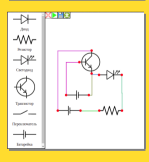
Сделать приложение, позволяющее собирать электронные схемы из различных радиодеталей, тестировать собранные схемы.

Результат:

Приложение является Web-сайтом, что даёт возможность запускать его на любых операционных системах. Оно ещё не закончено и находится в разработке. На данный момент существует только возможность создавать схемы, но не тестировать их. Интерфейс очень удобен. Он позволяет:

- > Создавать и перемещать электронные компоненты
- > Соединять компоненты с помощью проводов
- У Изменять внешний вид проводов, изменяя их
 - ➤ Цвет
 - > Форму
- > Удалять ненужные провода и компоненты

Processor Transcrop Transcrop Transcrop Transcrop Transcrop Transcrop Transcrop Transcrop



Методы:

Это приложение должно находит цепи в созданной схеме представлять их в виде массива элементов, из которых они состоят, потом рассчитывать параметры цепи и показать, как бы действовали эти элементы в реальности.

Репозиторий проекта на GitHub:

https://github.com/kotfind/electronic circuit emulator

Автор проекта:

Чубий Савва — 7 класс Научный руководитель: Чемисов Сергей



