|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | ОбсуждениеИдею проекта мне подсказал на преподаватель.Быстро появилась проблема реализации задумки, и было принято решение использования библиотеки «openCV2» | | работаИзучение библиотек | создание первичного дизайна | 6.12.18 Изучение функций библиотеки «openCV2» привело к неизбежному созданию второго приложения, которое вычисляет контрастное изображение сравнивая его с центром выделенной области. Создание финального дизайна | добавление маштабирования изображения | 10.12.18 Финальный интерфейс включающий окно импорта, кнопку активации, координаты крайних точек выделения. Любое загруженное изображение теперь маштабируется под размер окна. ЗавершениеПроект полностью справляется со своей задаче. Он был достаточно сложен, но он заставил испытать жизнь настоящего программиста с поиском идей, библиотек и наставлений. | | |  | | --- | | ЦельСоздать рабочий макет инструмента «волшебная палочка» с графическим интерфейсом | | |  |  | | --- | --- | |  |  | | Надёжность | Удобство | |  |  | | Лёгкость | Серьёзность |   Ссылка на проект:  https://github.com/SaintJiub/pyqt\_lopatko | |  |  | |