## Orgitask

Приложение для организации задач



OrgaTask - это приложение, созданное с помощью библиотеки Qt на языке Python и предназначенное для организации задач в зависимости от этапа их выполнения

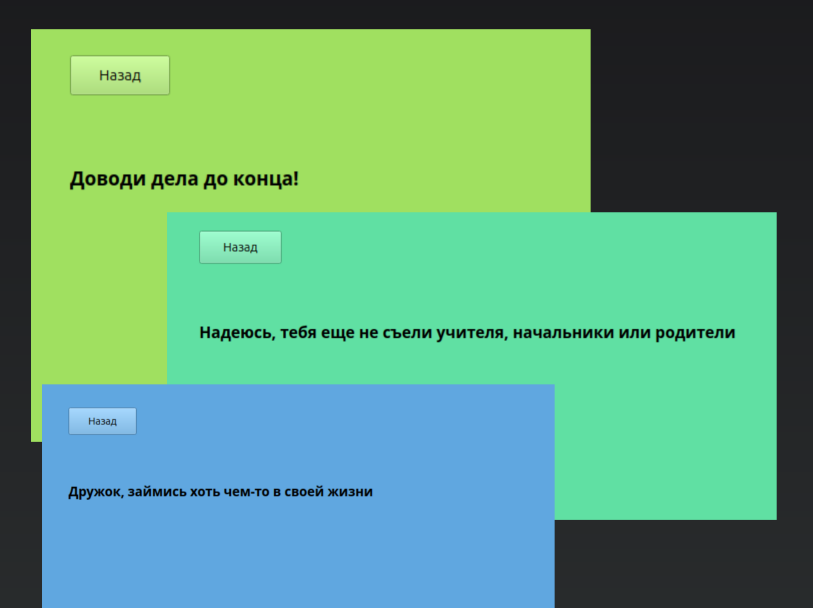


## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

```
det = \underbrace{\text{init}}_{g} (\text{self, title, r, g, b, nothing_message, idi,})
    self.b = b
    self.nothing message = nothing message
    self.id = idi
    self.parent = parent
    self.initUI()
    self.setFocus()
                                       class OrgaTask(QWidget):
                                                                  ',(1, name))
                                              con.commit()
    self.setGeometry(300, 150, *
                                              print(name)
    self.setWindowTitle(self.tit
    self.setStyleSheet(f"backgrd"
                                          def not started menu(self):
                                              self.hide()
    self.back button = QPushButt
                                              NotStartedMenu.show()
    self.back button.setGeometry
                                              NotStartedMenu.show tasks()
    self.back button.clicked.com
                                              self.hide()
    self.parent.show()
                                              InProcessMenu.show()
    self.close()
                                              InProcessMenu.show tasks()
                                          def checking menu(self):
def kevPressEvent(self, event):
                                              self.hide()
    if event.modifiers() == Qt.k
                                              CheckingMenu.show()
        if event.key() == Qt.Key
                                              CheckingMenu.show tasks()
             self.close()
            org.show()
                                          def finished menu(self):
         elif event kev() == 0t K
                                              self.hide()
                                              FinishedMenu.show()
                                              FinishedMenu.show tasks()
                                          def keyPressEvent(self, event):
                                               if event.modifiers() == Qt.KeyboardModifier.ShiftModi
                                                  if event.key() == Qt.Key.Key S:
                                                      self.show()
                                                      NotStartedMenu.hide()
```

В проекте использовались такие технологии как модули PyQt6.Widgets (QWidget, QApplication, QPushButton и тд),PyQt6.QtGui (QPixmap, QFont), модули random и datetime. Для работы с базой данных использовалась технология SQLite3

## UI TIPOEKTA



## Good day! Do you have plans?

Добавить задачу

Вот столько дел нужно выполнить:

Не начато: 0 В процессе: 1 На проверке: 1

The meme of the day is:

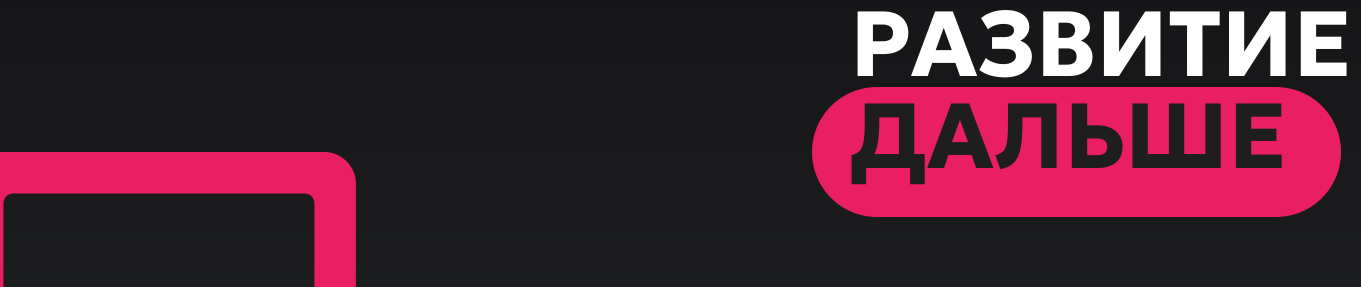


Не начато

В процессе

На проверке

Завершено



Проект может использоваться крупными компаниями в корпоративных целях, также предполагается расширение функционала и предоставление командного доступа

