

Графический калькулятор матриц

31.03.2021

Команда:

- Везденецкий Никита
- Трощенко Константин
- Мальцева Анастасия

11 слайдов

Picar

Шрифт - Arciform Sans

Логотип:

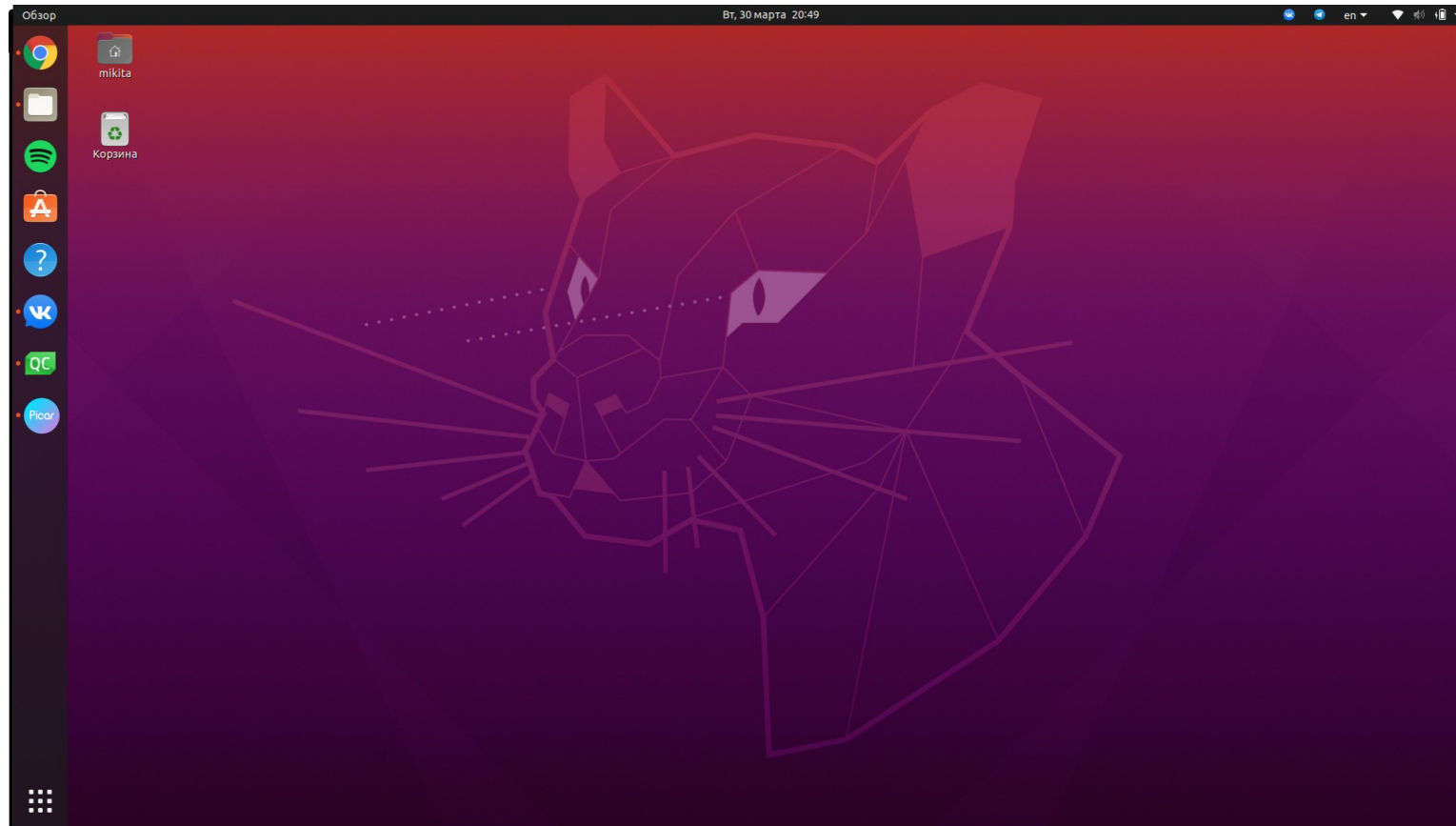


Логотип:



Версия для
рабочего стола

Ubuntu:



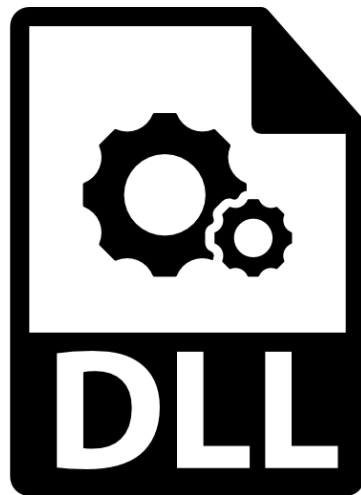
Логотип:



Версия для окна
приложения



PiConfig



Документация будет позже

Интерфейс PiConfig

```
class PiConfigInterface
{
public:
    bool setPath(QString* path);
    bool readConfig(void);
    const QMap<const QString*, const QStringList*>* getValues(void);
    bool setValues(QMap<const QString*, const QStringList*>* data);
    bool writeConfig(void);
};
```


Состояние работы:

Сделано:

- Составлен концепт графического интерфейса
- Создан конфигурационный модуль
- Создано приложение для отладки плагинов

Ближайший план разработки:

- Разработать абстрактное плавающее окно
- Разработка математических библиотек

Человеческий ресурс:

- Мальцева Анастасия — разработка названия и логотипа
- Везденецкий Никита — разработка плагина `PiConfig`, тестирование
- Трощенко Константин — разработка приложения для отладки плагинов, тестирование

Спасибо за внимание!