**Лабораторная работа №3**

**«ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ПОСТРОЕНИЯ ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НА БАЗЕ QTWIDGETS»**

**Цель работы**

Изучить основные методики создания графического пользовательского интерфейса с использованием виджетов QtWidgets. Приобрести навыки разработки интерфейса пользователя для приложений на основе фреймворка Qt.

**Постановка задачи**

1. Создать проект Qt Gui Application.

2. Разработать графический интерфейс приложения согласно варианту задания: Форма добавления новости (заголовок (Line Edit), текст новости (Text Edit), дата (Date Edit));.

3. Используя механизм сигналов и слотов добавить функционал, согласно варианту задания: Добавление на форму таблицы и добавление в неё введенных данных..

4. Оформить отчет по работе.

**Ход работы**

1. Был разработан графический интерфейс приложения для создания новостей, состоящих из заголовка новости, текста новости и даты. Внешний вид приложения представлен на рисунке 1.

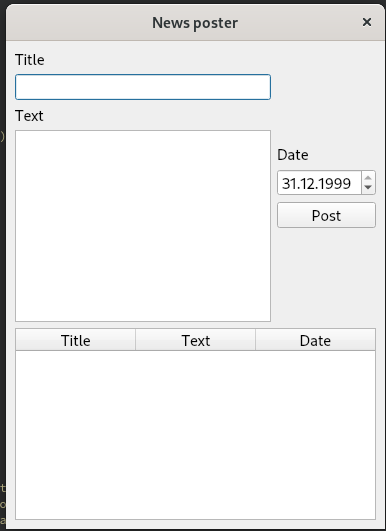


Рисунок 1 – Графический интерфейс приложения

2. Был создан функционал, позволяющий добавлять введённые данные о новости в таблицу. Результат корректного выполнения программы представлен на рисунке 2.

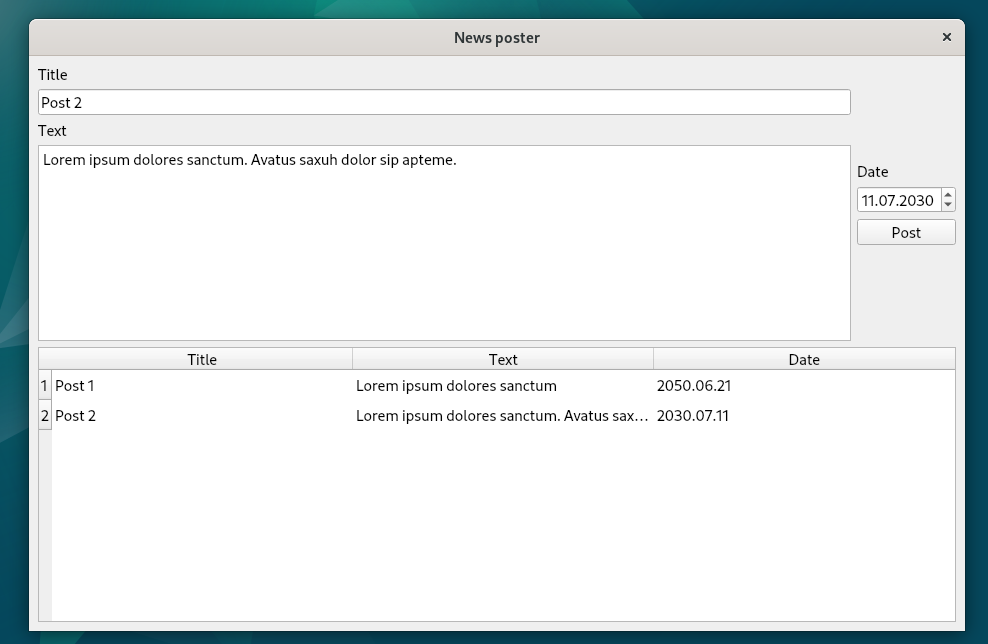


Рисунок 2 – Результат выполнения программы

**ВЫВОДЫ**

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены основные методики создания графического пользовательского интерфейса с использованием виджетов QtWidgets.

Можно сделать вывод о том, что написание пользовательского интерфейса с использованием Designer позволяет довольно быстро и легко создать сам интерфейс, но для создания более сложных интерфейсов он не приспособлен. Поэтому, написание графического интефейса пользователем используя код более предпочтительно при написании громоздких приложений. Такой метод позволяет создавать более гибкие и настраиваемые интерфейсы, также становится проще отладка. Также написание интерфейсов кодом может обеспечить более высокую производительность, ведь не требуется загрузка и интерпретация XML файлов, создаваемых Designer’ом. Также, одним из важных достоинств использования такого метода является то, что код интерфейса проще хранить в системе контроля версий, и, соответственно удобнее работать с такими интерфейсами в группе.Изучить основные методики создания графического пользовательского интерфейса с использованием виджетов QtWidgets.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

**«ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ»**

Листинг А1 – Файл mainwindow.h

#ifndef MAINWINDOW\_H

#define MAINWINDOW\_H

#include <QMainWindow>

#include "QTableWidget"

#include "QPushButton"

#include "QTextEdit"

#include "QDateEdit"

QT\_BEGIN\_NAMESPACE

namespace Ui { class MainWindow; }

QT\_END\_NAMESPACE

class MainWindow : public QMainWindow

{

Q\_OBJECT

public:

MainWindow(QWidget \*parent = nullptr);

~MainWindow();

private:

Ui::MainWindow \*ui;

QPushButton \*postNews;

QTableWidget \*table;

QTextEdit \*newsText;

QLineEdit \*newsTitle;

QDateEdit \*newsDate;

private slots:

void onPushClick();

};

#endif // MAINWINDOW\_H

Листинг А2 – Файл mainwindow.cpp

#include "mainwindow.h"

#include "ui\_mainwindow.h"

#include "QLineEdit"

#include "QTextEdit"

#include "QDateEdit"

#include "QLayout"

#include "QLabel"

#include "QPushButton"

MainWindow::MainWindow(QWidget \*parent)

: QMainWindow(parent)

, ui(new Ui::MainWindow)

{

//ui->setupUi(this);

setWindowTitle("News poster");

// Title LineEdit and Label vertical box

newsTitle = new QLineEdit();

QLabel \*titleLabel = new QLabel("Title");

QVBoxLayout \*titleVLayout = new QVBoxLayout();

titleVLayout->addWidget(titleLabel);

titleVLayout->addWidget(newsTitle);

// Text TextEdit and Label vertical box

newsText = new QTextEdit();

QLabel \*textLabel = new QLabel("Text");

QVBoxLayout \*textVLayout = new QVBoxLayout();

titleVLayout->addWidget(textLabel);

titleVLayout->addWidget(newsText);

// Text and Title vertical box

QVBoxLayout \*titleAndTextVLayout = new QVBoxLayout();

titleAndTextVLayout->addLayout(titleVLayout);

titleAndTextVLayout->addLayout(textVLayout);

// Date DateEdit and Label vertical box

newsDate = new QDateEdit();

QLabel \*dateLabel = new QLabel("Date");

QVBoxLayout \*dateVLayout = new QVBoxLayout();

dateVLayout->addWidget(dateLabel);

dateVLayout->addWidget(newsDate);

// Date box and PushButton vertical box

postNews = new QPushButton("Post");

QVBoxLayout \*dateAndConfirmVLayout = new QVBoxLayout();

dateAndConfirmVLayout->addStretch(60);

dateAndConfirmVLayout->addLayout(dateVLayout);

dateAndConfirmVLayout->addWidget(postNews);

dateAndConfirmVLayout->addStretch(60);

QHBoxLayout \*formHLayout = new QHBoxLayout();

formHLayout->addLayout(titleAndTextVLayout);

formHLayout->addLayout(dateAndConfirmVLayout);

// Table

table = new QTableWidget(0,3);

table->setShowGrid(false);

table->setHorizontalHeaderLabels({"Title", "Text", "Date"});

table->horizontalHeader()->setSectionResizeMode(QHeaderView::Stretch);

connect(postNews, SIGNAL(clicked()), this, SLOT(onPushClick()));

QVBoxLayout \*centralLayout = new QVBoxLayout();

centralLayout->addLayout(formHLayout);

centralLayout->addWidget(table);

QWidget \*centralWidget = new QWidget();

centralWidget->setLayout(centralLayout);

this->setCentralWidget(centralWidget);

}

MainWindow::~MainWindow()

{

//delete ui;

}

void MainWindow::onPushClick()

{

int currentRowsCount = table->rowCount();

table->insertRow(currentRowsCount);

table->setItem(currentRowsCount, 0, new QTableWidgetItem(newsTitle->text()));

table->setItem(currentRowsCount, 1, new QTableWidgetItem(newsText->toPlainText()));

table->setItem(currentRowsCount, 2, new QTableWidgetItem(newsDate->date().toString("yyyy.MM.dd")));

}