1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое задание распространяется на разработку прототипа Android-приложения «Помощник учителя». Прототип предназначен для школьных учителей с целью упростить процесс ведения заметок об успеваемости учеников на уроке.

Актуальность проекта оправдана, поскольку обычные заметки отнимают у учителя слишком много времени и внимания от урока, а система android стоящая на большинстве мобильных устройств позволяет делать достаточно гибкий интерфейс, превосходящий по функционалу обычные заметки, и не отнимающий много внимания пользователя.

Из аналогов на данный момент существует испанское Android-приложение «Учительский Журнал» [1], которое реализует большую часть необходимых функций, однако имеет высокий порог вхождения и плохую реализацию интерфейса некоторых функций. Исходя из этого было принято решение создать замещающий аналог с более понятным интерфейсом.

2 ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

«Помощник учителя» разрабатывается в соответствии с тематикой кафедры Компьютерные системы и сети.

3 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Основное назначение «Помощника учителя» заключается в предоставлении приложения, способного отмечать активность учеников на уроке, присутствие учащихся, а также вести учет их успеваемости, чтобы учитель мог в свободное от урока время перенести все заметки в журнал.

Данный программный продукт может быть использован как в средних, так и в высших учебных заведениях.

4 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 4.1 Исходные данные
- 4.1.1 Исходными данными для разработки являются следующие материалы:
- 4.1.1.1 Расчетно-пояснительная записка к научно-исследовательской работе на тему: «Сравнительный анализ систем учета успеваемости учащихся начальных и средних классов».
 - 4.2 Цель работы

Целью работы является программное приложение «Помощник учителя» используемое для учета успеваемости учеников.

- 4.3 Решаемые задачи
- 4.3.1 Выбор архитектуры, подхода, технологии, методов, стандартов и средств разработки.
- 4.3.2 Анализ требований технического задания с точки зрения выбранной технологии и уточнение требований к информационной системе: техническим средствам, внешним интерфейсам.
- 4.3.3 Исследование предметной области разработка или выбор моделей, описывающих предметную область, выбор методов решения задач.

- 4.3.5 Анализ требований технического задания и разработка спецификаций проектируемого программного обеспечения.
- 4.3.6 Разработка структуры программного обеспечения и определение спецификаций его компонентов.
 - 4.3.7 Проектирование компонентов программного продукта.
- 4.3.8 Реализация компонентов с использованием выбранных средств и их автономное тестирование.
- 4.3.9 Сборка программного обеспечения и его комплексное тестирование.
 - 4.3.10 Тестирование программного обеспечения:
 - 4.3.10.1 Структурным контролем.
 - 4.3.10.2 Функциональное тестирование.
 - 4.3.10.3 Оценочное тестирование.

5 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ИЗДЕЛИЮ

- 5.1 Требования к функциональным характеристикам
- 5.1.1 Выполняемые функции для пользователя (учителя):
- ввод данных об учениках, которых будет оценивать преподаватель (Название класса, Фамилия имя отчество);
- ввод данных о рассадке учеников в классе (расположение парт в кабинете и количество мест на них, расположение виртуальных учеников в виртуальном кабинете);
- просмотр данных об успеваемости с сортировкой учеников по фамилии;
- ввод данных об успеваемости учеников (отсутствие учеников, успеваемость учеников на уроке);
- создание календарного расписания уроков с возможностью редактирования;
 - редактирование введенных данных (изменение и удаление);

- расчет и вывод средних оценок учеников и количества пропусков за период.
 - 5.2 Требования к составу и параметрам технических средств.
 - 5.2.1 Предусмотреть контроль вводимой информации.
 - 5.2.2 Предусмотреть защиту от некорректных действий пользователя.
 - 5.2.3 Обеспечить целостность информации в базе данных.
- 5.3.1 Программное обеспечение должно функционировать на мобильных ANDROID-устройствах.
 - 5.3.2 Минимальная конфигурация технических средств.
 - 5.3.2. 1 Операционная система: Android 6.0 и выше.
 - 5.3.2. 2 Размер ОЗУ: от 1 ГБ.
 - 5.3.2. 3 Размер встроенной памяти: от 4 ГБ.
 - 5.3.2.4 Разрешение экрана 540×960 пикселей.
 - 5.3.2.6 Плотность пикселей на дюйм 400 dpi.
 - 5.4 Требования к информационной и программной совместимости.
- 5.4.1 Программное обеспечение должно работать под управлением операционной системы (Android).
- 5.4.2 Прототип приложения должен предоставлять возможность записывать результаты успеваемости учеников на уроках. Сохранять их, а затем предоставлять доступ к результатам уроков в любой момент. Приложение должно быть реализовано на языке Java, допускается использование фреймворка сторонних библиотек.
 - 5.5 Требования к маркировке и упаковке.

Требования к маркировке и упаковке не предъявляются.

5.6 Требования к транспортированию и хранению.

Требования к транспортировке и хранению не предъявляются.

5.7 Специальные требования.

Стенерировать установочную версию программного обеспечения.

6 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 6.1 Разрабатываемые программные модули должны быть самодокументированы, т.е. тексты программ должны содержать все необходимые комментарии.
- 6.2 Разрабатываемое программное обеспечение должно включать справочную систему.
 - 6.3 В состав сопровождающей документации должны входить:
- 6.3.1 Расчетно-пояснительная записка на 55-65 листах формата А4 (без приложений 6.3.2, 6.3.3 и 6.3.4).
 - 6.3.2 Техническое задание (Приложение А).
 - 6.3.3 Руководство пользователя (Приложение Б).
 - 6.3.4 Исходный текст программы (Приложение В).
- 6.4 Графическая часть должна быть выполнена на 6 листах формата A1 (копии формата A3/A4 включить в качестве приложений к рас-четно-пояснительной записке):
 - 6.4.1 Инфологическая модель базы данных
 - 6.4.2 Структурная схема системы «Помощник Учителя».
 - 6.4.3 Диаграмма прецедентов.
 - 6.4.4 Структурная карта Константайна.
 - 6.4.5 Граф состояний интерфейса.
 - 6.4.6 Формы интерфейса.
 - 6.4.7 Таблицы тестов.

7 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Выполнить технико-экономическое обоснование разработки.

6 СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

Таблица 1 – Стадии и этапы разработки

| № | Название этапа | Срок, | Отчетность |
|----|--------------------------|-------------|---------------------------|
| | | даты, % | |
| 1. | Разработка | 07.02.2023 | Утвержденное |
| | технического задания. | -20.02.2023 | техническое задание и |
| | | 5 % | задание на выпускную |
| | | | квалификационную работу. |
| 2. | Анализ требований и | 21.02.2023 | Спецификации |
| | уточнение спецификаций | _ | программного обеспечения. |
| | (эскизный проект). | 06.03.2023 | |
| | | 13% | |
| 3. | Проектирование | 07.03.2023 | Схема структурная |
| | структуры программного | _ | системы и спецификации |
| | обеспечения, | 27.03.2023 | компонентов. Частичная |
| | проектирование | 20% | проектная документация. |
| | компонентов (технический | | |
| | проект). | | |
| 4. | Сборка ПП и | 28.03.2023 | Рабочая версия ПО. |
| | тестирование. | _ | Тексты программных |
| | | 24.04.2023 | компонентов. |
| | | 30% | Тесты, результаты |
| | | | тестирования. |
| 5. | Разработка | 25.04.2023 | Расчетно-пояснительная |
| | документации. | _ | записка. |
| | | 22.05.2023 | |
| | | 25% | |

Продолжение таблицы 1

| № | Название этапа | Срок, | Отчетность |
|----|----------------------------|-------------|-----------------------------|
| | | даты, % | |
| 6. | Прохождение | 23.05.2023- | Иллюстративный |
| | нормоконтроля, проверка на | 06.06.2023 | материал, доклад, рецензия, |
| | антиплагиат, получение | 5 % | справки о нормоконтроле и |
| | рецензии, подготовка | | проценте плагиата. |
| | доклада и предзащита. | | |
| 7. | Защита выпускной | 07.06.2023 | |
| | квалификационной работы. | -04.07.2023 | |
| | | 2% | |

7 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

7.1 Порядок контроля.

Контроль выполнения осуществляется руководителем еженедельно.

7.2 Порядок защиты.

Защита осуществляется перед государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

7.3 Срок защиты.

Срок защиты определяется в соответствии с планом заседаний ГЭК.

8 ПРИМЕЧАНИЕ

В процессе выполнения работы возможно уточнение отдельных требований технического задания по взаимному согласованию руководителя и исполнителя.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1) Android-приложение «Учительский Журнал» [Электронный ресурс]. URL:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.apolosoft.cuadernoprofes or (Дата обращения: 30.11.2022).