| | | | приложение А |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------------|
| | | | Утверждаю |
| | | Зав | . кафедрой ИПОВС |
| | | | НИУ МИЭТ |
| | д.т.н. проф. | | / Л.Г. Гагарина |
| | | «» | 20r |
| | | | |
| | | | |
| Техническое зада | | - | |
| «Мобильного приложения сопровождения | | цесса студе | нтов для системы |
| ОРИ | OKC» | | |
| (шифр М | ІП СУПС) | | |
| | | | |
| | | | |
| Направление подготовки — 09.03.04 | | | |
| Квалификация — бакалавр | | | |
| | | | |
| Руководитель выпускной работы: | / к. | п.н., доцент | г Федотова Е.Л. / |
| Исполнитель: | / c | г. гр. МП-45 | 5 Фаткуллин О.А. / |

/ Гайшенец А.И. /

СОГЛАСОВАНО:

цнит миэт:

Консультант от предприятия:

1 ВВЕДЕНИЕ

Системы, изначально предназначенные для работы на ПК, требуют адаптации для мобильных устройств. К приложениям на мобильных устройствах применяются иные требования, которые зачастую являются более жесткими. На данный момент система ОРИОКС с мобильных устройств доступна только через браузер, и при таком способе доступа тратится больше трафика, чем при доступе из приложения (так как приложению не нужно скачивать таблицы стилей, HTML-разметку и рисунки). Отсутствие приложения делает, невозможным доступ к системе ОРИОКС при отсутствии интернета или сильно его затрудняет плохом качестве соединения. Кроме того, важной частью приложения является возможность своевременного оповещения студентов о событиях учебного процесса.

Требуется разработать новое приложение, принцип работы которого, будет совершенно отличаться от принципа работы уже существующих приложений и будет основан не на синтаксическом разборе ("парсинге") страниц, а на экономичных и быстрых запросах к публичному интерфейсу (далее API). Приложение должно быть нацелено на студентов и иметь возможность быстрого оповещения студентов о событиях учебного процесса, иметь режим работы "оффлайн"и обеспечивать быстрый доступ к информации.

Настоящее техническое задание определяет требования к мобильному приложению сопровождения учебного процесса студентов для системы ОРИОКС.

2 ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

- 2.1 Основание для разработки
- задание на ВКР;
- решение заведующего кафедрой ИПОВС.
 - 2.2 Наименование работы и её шифр
- «Мобильное приложение сопровождения учебного процесса студентов для системы ОРИОКС»;
 - «МП СУПС».

3 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Разрабатываемое ПО предназначено для упрощения использования студентами системы ОРИОКС на мобильных устройствах на базе Android.

4 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

Разрабатываемое ПО должно соответствовать структуре мобильной ОС Android.

4.1 Требования к функциональным характеристикам

4.1.1 Состав выполняемых функций

Разрабатываемое ПО должно обеспечить выполнение следующих функций:

- авторизация при помощи номера студенческого билета и пароля;
- отображение информации об успеваемости и текущих предметах;
- просмотр списка долгов и пересдач;
- получение информации по пересдачам и контрольным мероприятиям;
- уведомления о назначенных пересдачах, поставленных баллах и прочих событиях учебного процесса в режиме реального времени;
 - получение новостей;
 - расписание занятий;
 - просмотр закэшированной информации в режиме "оффлайн";
 - отображение номера недели и числитель/знаменатель.

Желательные функции:

- раздел FAQ;
- раздел портфолио;
- раздел ДЗ.

4.1.2 Организация входных и выходных данных

В качестве входных данных должен использоваться ответ от сервера ОРИОКСа в формате JSON. Для доступа к этим данным пользователь предварительно должен авторизоваться при помощи графического интерфейса.

На выходе пользователь получает адаптированное для экрана его смартфона отображение полученных с сервера данных.

4.2 Требования к надежности

Разрабатываемое приложение должно получать с сервера информацию, к которой имеет доступ только авторизованный пользователь. В связи с этим, одним из главных требований к надежности является обеспечение безопасной авторизации и безопасного хранения данных. Для обеспечения надежности в ПО должно быть предусмотрено:

- использование протокола HTTPS для соединение с сервером;
- проверка подлинности сертификата сервера;
- сохранение чувствительных данных в памяти устройства в зашифрованном виде;
- отображение сообщений об ошибках при неверно заданных данных;
- отображение сообщений об ошибках при сбоях запросов к серверу;
- обработка "пустых состояний";
- валидация вводимых данных.

4.3 Условия эксплуатации и требования к составу и параметрам технических средств

Пользователи ПО должны иметь навыки работы на мобильных устройствах, а так же навыки работы с системой ОРИОКС. Требования к составу и параметрам технических средств представлены в таблицах 4.1 и 4.2.

Таблица 4.1 — Минимальный состав технических средств и их технические характеристики

| Архитектура процессора | ARM |
|---|----------------|
| RAM (оперативная память) | 256 МБ |
| OS (операционная система) | Android 4.4 |
| HDD (объем свободного места на жестком диске) | 25 МБ |
| Разрешающая способность экрана | ~160dpi (mdpi) |
| Дополнительные требования | Интернет |

4.4 Требования к информационной и программной совместимости

Приложение должно работать под операционными системами Android версии 4.4 и выше.

Метод решения задачи базируется на стандартных приёмах работы с RESTful API.

Таблица 4.2— Рекомендуемый состав технических средств и их технические характеристики

| Архитектура процессора | ARM64 |
|---|-----------------|
| RAM (оперативная память) | 512 МБ |
| OS (операционная система) | Android 7.1 |
| HDD (объем свободного места на жестком диске) | 50 МБ |
| Разрешающая способность экрана | ~320dpi (xhdpi) |
| Дополнительные требования | Интернет |

Среда разработки - IntelliJ IDEA 2018.

4.5 Требования к транспортировке и хранению

Передача информация должна производиться по шифрованному каналу (протокол HTTPS). Приложение должно сохранять все данные в приватном хранилище устройства, а чувствительные данные дополнительно шифровать. Приложение должно хранить только последнюю полученную версию данных.

4.6 Специальные требования

Не предъявляются.

5 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Основными документами, регламентирующими разработку будущих программ, должны быть документы Единой Системы Программной Документации (ЕСПД): руководство оператора, описание применения.

6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Основным назначением разрабатываемого ПО является упрощение доступа студентов к системе ОРИОКС. Подобные приложения позволяют получать уведомления в реальном времени, что способствует быстрому получению информации и как следствие к повышению эффективности учебного процесса.

7 СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

График составлен согласно рабочему плану студента четвертого курса дневной формы обучения.

| № п/п | Наименование работы | Дата начала | Дата окончания | Форма отчётности |
|-------|---|-------------|----------------|--|
| 1 | Постановка задачи | 07.02.2018 | 10.02.2018 | Эскиз слайда |
| 2 | Исследование предметной области | 11.02.2018 | 12.02.2018 | Требования к МП СУПС |
| 3 | Анализ существующих программных решений | 13.02.2018 | 14.02.2018 | Сравнительная таблица |
| 4 | Разработка ТЗ | 15.02.2018 | 21.02.2018 | Утвержденное ТЗ |
| 5 | Выбор используемых технологий | 22.02.2018 | 22.02.2018 | Язык и средства разработки |
| 6 | Разработка предварительного алгоритма | 23.02.2018 | 25.02.2018 | Схема предварительного алгоритма |
| 7 | Разработка предварительной структуры данных | 26.02.2018 | 28.02.2018 | Схема предварительной структуры данных |
| 8 | Создание прототипа пользовательского интерфейса | 01.03.2018 | 06.03.2018 | Эскиз экранов |
| 9 | Подготовка отчёта по учебной практике | 07.03.2018 | 11.03.2018 | Отчёт по учебной практике |
| 10 | Уточнение алгоритма | 12.03.2018 | 15.03.2018 | Уточнённая схема алгоритма |
| 11 | Уточнение схемы данных | 15.03.2018 | 17.03.2018 | Уточненная схема данных |

| 12 | Программирование и отладка | 17.03.2018 | 08.04.2018 | Тексты программ |
|----|--|------------|------------|---|
| 13 | Разработка программных документов | 09.04.2018 | 17.04.2018 | Документация МП СУПС |
| 14 | Проведение испытаний | 18.04.2018 | 19.04.2018 | Результаты испытаний |
| 15 | Корректировка программ и документов по результатам испытаний | 20.04.2018 | 04.05.2018 | Скорректированные тексты программ и документы |
| 16 | Подготовка отчёта по производственной практике | 05.05.2018 | 07.05.2018 | Отчёт по производственной практике |
| 17 | Разработка пояснительной записки к ВКР | 08.05.2018 | 24.05.2018 | Пояснительная записка |
| 18 | Разработка руководства оператора | 25.05.2018 | 28.05.2018 | Руководство оператора |
| 19 | Разработка иллюстраций | 29.05.2018 | 04.06.2018 | Презентация |
| 20 | Подготовка к предзащите ВКР | 05.06.2018 | 07.06.2018 | Отчёт по преддипломной практике |
| 21 | Предзащита ВКР | 08.06.2018 | 08.06.2018 | Допуск к защите ВКР и правки |
| 22 | Внесение правок в ВКР | 09.06.2018 | 10.06.2018 | Исправленные документы |
| 23 | Защита ВКР | 15.06.2018 | 15.06.2018 | Защита |

8 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

| Для всех модулей должны быть разработаны тесты и проведена отладка. Д | ля ра- |
|--|--------|
| боты в целом должна быть разработана контрольно-демонстрационная задача. | |

При этом проверяется выполнение всех функций программы.

| Студент гр. МП-45: _ | / Фаткуллин С | | |
|----------------------|---------------|--|--------|
| | « | | 2018 г |