ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 9-10

Тема: Разработка и оформление руководства пользователя

Цель работы: Изучить руководство оператора и его непосредственное оформление.

Руководство оператора веб-приложения «Advanced Schedule»

1. Общие положения
   1. Наименование проектируемой АС и наименования документов, их номера и даты утверждения, на основании которых ведется проектирование АС

Полное наименование системы – веб-приложение «Advanced Schedule».

Краткое наименование – Advanced Schedule.

* 1. Цели, назначение и области использования АС

Данная система призвана будет автоматизировать процесс составления расписания в образовательном учреждении.

Область использования – учебная часть образовательного учреждения.

* 1. Сведения об использованных при проектировании нормативно-технических документах

При эскизном проектировании использовались следующие нормативно-технические документы:

1. Техническое задание на разработку веб-приложения «Advanced Schedule»;
2. ГОСТ 21.101-97 СПДС.
   1. Состав аппаратурных и программных средств, условия выполнения программы

Необходим сервер с установленным на нем:

* Веб-сервер
* Интерпретатор PHP
* СУБД MariaDB
  1. Состав персонала

1. Оператор

2. Системный администратор

1. Основная часть
   1. Минимальные навыки для работы с системой

Для оператора требуется навыки работы с браузером.

* 1. Начало работы

Использование системы производится посредством использования браузера, необходимо перейти по домену назначенному этой системе системным администратором и произвести авторизацию для начала работы.

По умолчанию при первом запуске системы имеется пользователь роли «Администратор» со следующими данными:

Логин: sperecur.

Пароль: 123456.

Его необходимо использовать для создания нового пользователя с необходимыми данными, либо изменить пароль пользователя по умолчанию из соображений безопасности.

Для изменения данных пользователей перейдите на страницу «Пользователи», нажав на кнопку «Пользователи» в верхней панели системы.

* 1. Наполнение данными

Необходимо заполнить систему данными, необходимыми для работы:

* Группы в разделе «Группы и аудитории - Группы»
* Основные данные в разделе «Группы и аудитории – Основные»
* Расписание звонков в разделе «Звонки и расписание – Расписание звонков»
* Пользователей роли «Преподаватель» в разделе «Пользователи»
  1. Составление расписания

Для работы с расписанием занятий необходимо перейти на страницу «Звонки и расписание – Расписание занятий»

Нажав на кнопку «+» открывается модальное окно, в котором необходимо выбрать данные из выпадающих списков, затем нажать на кнопку «Сохранить». После этого система выведет ответ об успешном или безуспешном выполнении операции в нижнем правом углу экрана.

В случае непредвиденных ошибок обращаться к системному администратору.

* 1. Сообщения оператору

1. «Ошибка валидации» - оператор ошибочно ввёл данные, данные не прошли проверку, необходимо исключить ошибки и выполнить действие еще раз. Данное сообщение также указывает какие конкретно данные ошибочны.

2. «Успешно» - действие выполнено успешно.

3. «Ошибка\Серверная ошибка» - произошла серверная ошибка, необходимо обратиться к техническому специалисту, либо системному администратору для решения данной проблемы.

Контрольные вопросы

1. Назовите этапы разработки программного обеспечения?

* Формирование требований;
* Проектирование;
* Реализация;
* Тестирование;
* Внедрение;
* Эксплуатация и сопровождение.

2. В чем заключается проектирование программного обеспечения?

Проектирование программного обеспечения — заключается в создании проекта программного обеспечения (ПО), а также дисциплине, изучающей методы проектирования. Проектирование ПО является частным случаем проектирования продуктов и процессов.

3. Перечислите составляющие технического проекта?

* Пояснительная записка
* Функциональная и организационная структура системы
* Постановка задач и алгоритмы решения
* Организация информационной базы
* Альбом форм документов
* Система математического обеспечения
* Принцип построения комплекса **технических** средств

4. Охарактеризуйте структурный подход к программированию?

Структурный подход базируется на двух основополагающих принципах: 1 - это использование процедурных языков программирования (Алгол, Паскаль, СИ); 2 - это последовательная декомпозиция алгоритма решения задачи сверху вниз. Задача решается применением последовательности действий.

5. Из чего состоят структурная и функциональная схемы?

Структурная схема состоит из элементарных звеньев объекта и связей между ними, один из видов графической модели. Под элементарным звеном подразумевается часть объекта, системы управления и т. д., которая реализует элементарную функцию.

Функциональная схема изображает функциональные части изделия (элементы, устройства и функциональные группы), участвующие в процессе, иллюстрируемом схемой, и связи между этими частями. Графическое построение схемы должно давать наиболее наглядное представление о последовательности процессов, иллюстрируемых схемой.

6. Охарактеризуйте метод пошаговой детализации при составлении алгоритмов программ?

Метод пошаговой детализации реализует нисходящий подход к программированию и предполагает пошаговую разработку алгоритма. Можно выделить следующие этапы:

1. Создается описание программы в целом. Определяются основные логические шаги, требуемые для решения задачи, даже если пока неизвестно, как их выполнить. Эти логические шаги могут отражать различные физические способы решения или могут быть удобными групповыми именами для тех действий, выполнение которых представляется довольно смутно. Последовательности шагов, требуемых для решения задачи, записываются на обычном языке или на псевдокоде.

2. В общих терминах детализируется описание шагов, введенных на этапе 1. В детализированное описание может входить обозначение циклических структур, в то время как действия внутри циклов могут по-прежнему оставаться неясными. Таким образом, выполняются только общие эскизы сложных действий.

3. На этом и последующих уровнях в виде последовательных итераций производятся те же действия, что описаны на этапе 2.

При каждой новой итерации уточняются детали, оставшиеся неясными после предыдущих итераций, и создаются более определенные описания. По мере выполнения итераций неопределенные детали становятся все проще и проще, так что на каком-то этапе могут быть полностью описаны.

4. Разработка завершена: в модульном виде получено описание требуемой программы. Перевод этого описания в программу на конкретном языке программирования должен быть достаточно простой задачей.

7. Приведите понятие псевдокода?

Псевдокод — компактный, зачастую неформальный язык описания алгоритмов, использующий ключевые слова императивных языков программирования, но опускающий несущественные для понимания алгоритма подробности и специфический синтаксис.

8. В чем заключается методика Константайна?

Структурные карты Константайна являются моделью отношений иерархии между программными модулями.

9. В чем заключается методика Джексона?

Техника структурных карт Джексона основана на методологии структурного программирования Джексона и заключается в продуцировании диаграмм (структурных карт) для графического иллюстрирования внутримодульных (а иногда и межмодульных) связей и документирования проекта архитектуры системы ПО. При этом техника позволяет осуществлять проектирование нижнего уровня структуры ПО и на этом этапе является близкой к традиционным блок-схемам.

Вывод: в ходе лабораторной работы были изучены документы, которыми регламентируется написание пояснительной записки эскизного проекта, методы и средства разработки программной документации. Созданы формальные модели и на их основе определены спецификации разрабатываемого программного обеспечения. Использованы методы получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.