

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Ижевский государственный технический университет имени
М. Т. Калашникова»
Кафедра «Программное обеспечение»

Отчет
по лабораторной работе № 3
по дисциплине
«Управление программными проектами»

Выполнили
ст. гр. Б07-191-2

Камашев Р.А.
Худяков Т.А.

Принял

Еланцев М.О.

Ижевск
2015

ТРЕБОВАНИЯ

1. Web-приложение

- 1.1. Интерфейс преподавателя Преподавателю доступно:
 - 1.1.1. Сведения об успеваемости учеников
 - 1.1.2. Расписание занятий
 - 1.1.3. Возможность изменения расписания занятий
- 1.2. Интерфейс администратора
 - 1.2.1. Включает все возможности преподавателя
 - 1.2.2. Возможность добавления новых клиентов/преподавателей
 - 1.2.3. Возможность получения контактных данных клиентов/преподавателей
 - 1.2.4. Возможность получения сведений об оплате
 - 1.2.5. Возможность генерации отчетов/документов

2. Регистрация и учет клиентов, преподавателей

- 2.1. Клиент - физическое лицо, получающее услугу. В системе представлен в следующем виде:
 - 2.1.1. Объект класса Client, содержащий поля:
 - 2.1.2. Идентификатор
 - 2.1.3. ФИО
 - 2.1.4. Статус
 - 2.1.5. Телефон
 - 2.1.6. Группа
 - 2.1.7. Номер паспорта
 - 2.1.8. Серия паспорта
 - 2.1.9. Дата рождения
 - 2.1.10. Адрес регистрации
- 2.2. Клиенты объединяются в группы. Группировка по времени набора и по категории.
- 2.3. Преподаватель - сотрудник автошколы. В системе представлен в следующем виде:
 - 2.3.1. Объект класса Employee, содержащий поля:
 - 2.3.2. Идентификатор
 - 2.3.3. ФИО
 - 2.3.4. Должность
 - 2.3.5. Телефон
 - 2.3.6. Номер паспорта
 - 2.3.7. Серия паспорта
 - 2.3.8. Дата рождения
 - 2.3.9. Адрес регистрации

2.4. Регистрация - добавление клиента в систему.

2.5. Учет - управление записями о клиентах/преподавателях.

3. Генерация отчетов

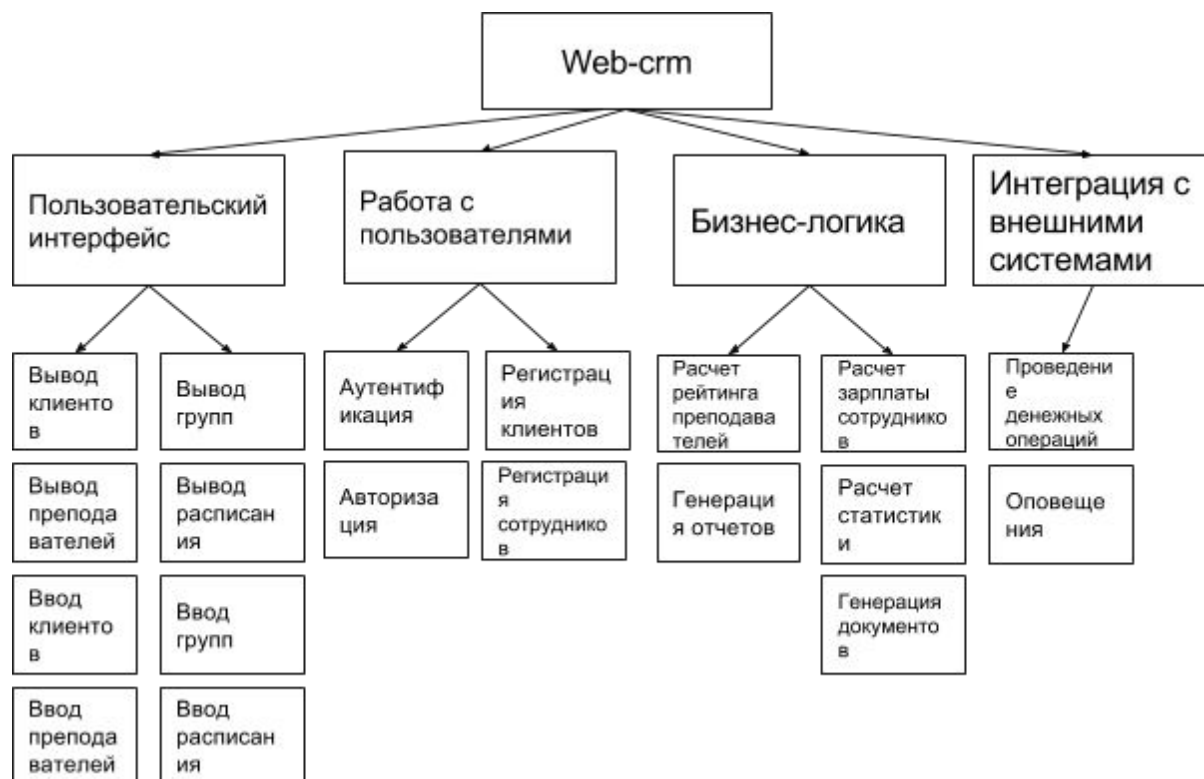
- 3.1. Отчет об оплате услуг
- 3.2. Отчет об успеваемости

- 3.3. Формат отчетов: csv
- 4. Денежных операций
 - 4.1. Денежные операции - проведение оплаты за предоставление услуг.
- 5. Информация об услугах
 - 5.1. Теоретическая часть
 - 5.2. Практическая часть
- 6. Генерация документов
 - 6.1. Документы - различные заявки, договора об оказании услуг
 - 6.2. Форматы документов: doc/docx
- 7. Расчет зарплаты сотрудников
- 8. Оповещения
 - 8.1. События для оповещения
 - 8.1.1. Оповещения о будущих занятиях
 - 8.1.2. Оповещения о неуплате
 - 8.1.3. Оповещения о переносе занятий
 - 8.2. Способы оповещения: SMS, Email.
- 9. Статистика
 - 9.1. Динамика успеваемости
 - 9.2. Процент успешно закончивших обучение
 - 9.3. Динамика поступления денежных средств
 - 9.4. Рейтинг преподавателей Формируется на основе:
 - 9.4.1. Отзывы клиентов
 - 9.4.2. Успеваемость групп, закрепленных за этим преподавателем
 - 9.4.3. Процент успешно сдавших экзамен ГИБДД
- 10. Авторизация, аутентификация.
 - 10.1. Аутентификация - проверка подлинности пользователя путём сравнения введённого им пароля с паролем, сохранённым в базе данных пользователей.
 - 10.2. Авторизация - предоставление определённому лицу или группе лиц прав на выполнение определённых действий; а также процесс проверки (подтверждения) данных прав при попытке выполнения этих действий.
 - 10.3. Аутентификация осуществляется на основе адреса электронной почты и пароля.
 - 10.4. Авторизация выполняется на основе прав доступа. Права доступа:
 - 10.4.1. Администратор
 - 10.4.2. Преподаватель

КЛАССЫ АНАЛИЗА

(Что это?)

КЛАССЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



КЛАССЫ КОДИРОВАНИЯ

(UML-схема в директории)

Описание классов:

- DocumentService - класс для генерации документов
- RatingService - класс для подсчета рейтинга сотрудников
- ReportService - класс для генерации отчетов
- SalaryEvaluationService - класс для подсчета ЗП сотрудников
- StatisticService - класс для получения статистики
- CurrencyService - класс для денежных операций
- NotificationService - класс для оповещений
- CustomerService - класс для работы с клиентами
- EmployeeService - класс для работы с сотрудниками
- GroupService - класс для работы с группами
- TimeTableService - класс для работы с расписанием

СООТВЕТСТВИЕ КЛАССОВ КОДИРОВАНИЯ И КЛАССОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Модуль “Пользовательский интерфейс” представлен классами CustomerController, EmployeeController, GroupController, TimeTableController, UtilController.
- Модуль “Работа с пользователями” представлен классами CustomerService, EmployeeService.
- Модуль “Бизнес-логика” представлен классами DocumentService, ReportService, StatisticService, SalaryEvaluationService.
- Модуль “Интеграция с внешними системами” представлен классами CurrencyService, NotificationService.

ИСХОДНЫЙ КОД

Исходный код системы располагается в репозитории по адресу
https://github.com/zxvad/laboratory_2015_16/tree/master/dscrm/dscrm_impl