ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

|  |  |
| --- | --- |
| Экзамен по предмету | МДК.01.01 Разработка программных модулей |
| «1» курса | группы «ПР-21.106» |
| Специальность | 09.02.07 Информационные системы и программирование |
| Экзаменующийся | Роман Классман Владимирович |
|  | фамилия, имя, отчество |
| Экзаменатор | Катаев Максим Дмитриевич |
|  | фамилия, имя, отчество |
| Итоговая оценка | 4 (хорошо) |
|  |  |

«10» июня 2023 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Название критерия | Количество баллов |
| 1 | База данных восстановлена из представленного скрипта | 0,1 |
| 2 | Базе данных задано наименование в соответствии с заданием (AIS\_номер группы\_фамилия\_номер варианта) | 0,1 |
| 3 | Таблица «Teachers» переименована в «Employees» | 0,1 |
| 4 | Таблица сотрудников (студентов) позволяет хранить информацию о фотографии | 0,2 |
| 5 | Реализована авторизация по логину и паролю (данные из БД) | 0,6 |
| 6 | Реализован просмотр/скрытие пароля, по нажатию кнопки "Показать пароль" | 0,30 |
| 7 | После первой неуспешной попытки появляется сообщение об неуспешной авторизации | 0,1 |
| 8 | Реализована CAPTHA согласно задания | 0,55 |
| 9 | Символы для CAPTCHA генерируются рандомно (код) | 0,4 |
| 10 | После успешной авторизации в правом верхнем углу отображается ФИО авторизовавшегося пользователя | 0,3 |
| 11 | После успешного входа в систему пользователь перенаправляется в окно со списком сотрудников(студентов) | 0,5 |
| 12 | Функция по добавление данных реализована в отдельном окне. Данные сохраняются в БД | 1 |
| 13 | Функция по редактированию данных реализована в отдельном окне. Данные сохраняются в БД | 1 |
| 14 | Реализована функция по удалению данных. Данные сохраняются в БД | 1 |
| 15 | После добавления/редактирования/удаления в окнах со списками обновляется информация | 0,9 |
| 16 | Реализован поиск данных по фамилии, имени, отчеству | 0,9 |
| 17 | Окна со списками соответствуют макету | 0,80 |
| 18 | Окна добавления/редактирования соответствуют макетам | 0,80 |
| 19 | Приложение корректно обрабатывает или запрещает несоответствие введенной информации типу данных атрибута. | 0,00 |
| 20 | Приложение корректно отображает изображения при перемещении папки с исполняемым файлом | 0,00 |
| 21 | Фатальные ошибки не возникают и приложение аварийно не завершает работу, реализована программная обработка исключительных ситуаций в приложении | 0,00 |
| 22 | Выводится информация об отсутствии результатов поиска | 0,2 |
| 23 | Перед удалением объекта запрашивается подтверждение пользователя | 0,2 |
| 24 | Исходный код приложения прокомментирован с очевидным смыслом | 0,3 |
| 25 | Исходный код приложения соответствует гайдлайну | 0,400 |
| 26 | Четкость, смысл именования очевидны | 0,400 |
| 27 | Присутствует возможность изменения размеров окна, где это необходимо | 0,00 |
| 28 | Присутствует ограничение на минимальный размер окна | 0,00 |
| 29 | Верстка масштабируемая: при увеличении размера окна увеличивается размер контентной части | 0,00 |
| 30 | Использованы соответствующие элементы управления (например, выпадающие списки, поля для выбора дат с календарем и тп) | 0,00 |
| 31 | Разработан последовательный пользовательский интерфейс: есть возможность перемещаться между существующими окнами (переходы между окнами, кнопка назад) | 0,00 |
| 32 | На каждом окне приложения присутствует заголовок | 0,2 |
| 33 | Название приложения соответствует названию данному в задании (AIS или Attestation Information System) | 0,3 |
| 34 | Файловая структура проекта отражает логическую | 0,3 |
| 35 | Сущности в программе прдеставлены отдельными классами | 0,1 |