Работа на БД (скрипт можно сделать как вложение)

1. Создать таблицу (вложить \*.sql файл)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Техническое имя** | **Тип** | **Обязат.** | **Описание** |
|  | Сведения о вакансии | | | |
| 1. | id | Number | Y | Id вакансии, на которую рассматривается кандидат  **(КЛЮЧ по таблице через последовательность)** |
| 2. | staffing\_item\_parrent\_full\_ext\_id | string | Y | Отдел штатной структуры из вакансии  (справочник SAP) |
| 3. | staffing\_item\_full\_ext\_id | string | Y | № штатной должности из вакансии (справочник SAP) |
| 4. | Fio\_vlad | string | Y | ФИО владельца вакансии |
| 5. | Telefon\_vlad | string | Y | Номер телефона владельца вакансии |
| 6. | Fio\_rec | string | Y | ФИО рекрутера, ведущего заявку |
| 7. | Telefon\_rec | string | Y | Номер телефона рекрутера |
| 8. | Email\_rec | string | Y | Email рекрутера |
|  | **Сведения о кандидате** | | | |
| 9. | id | Number | Y | Id кандидата в Potok |
| 10. | last\_name | string | Y | Фамилия кандидата |
| 11. | first\_name | string | Y | Имя кандидата |
| 12. | middle\_name | string | N | Отчество кандидата |
| 13. | no\_middle\_name | boolean | N | Отсутствие отчества. Принимает значения:          true – отсутствует;          false – есть. |
| 14. | dt\_birthday | date | Y | Дата рождения кандидата |
| 15. | email | string | Y | Email кандидата |
| 16. | gender | boolean | N | Пол кандидата. Принимает значения:          true – мужской;          false – женский. |
| 17. | Rec\_Active | number | Y | 1-актуальна, 0- не актуальна |

1. Создать хранимый пакет:
   1. Функция/Процедура записи в таблицу (с обработкой ошибок на экране вывод сообщения об ошибке)
   2. Процедура чтения данных из БД (возвращается ref\_cursor)
   3. Функция/процедура удаления записи (физически запись не удаляется, просто ставить признак не актуальности, с обработкой ошибок на экране вывод сообщения об ошибке)

Работа программы у пользователя (Можно написать или на AspNetCore, или на WPF)

1. Интерфейс просмотра процедура 2.b. На интерфейсе 3 кнопки (Вставить, Удалить, Обновить)
2. Интерфейс ввода записи (кнопка добавить, открывается форма с полями по структуре таблицы , при сохранении в БД 2.а)
3. Интерфейс удаления записи (кнопка удалить. Задается вопрос: Вы хотите удалить запись? Если ответили да, то запуска 2.с и в БД запись помечается на удаление)