

Описание проекта по сохранению резервных копий конфигурационных файлов.

Мы решили использовать базу данных для сохранения резервных копий наших файлов. Это удобно, потому что СУБД имеет встроенные механизмы поиска и фильтрации по параметрам резервной копии (например, по дате) На рис.1 представлена ER-модель нашей БД. Каждый день по расписанию делается upload (загрузка) файлов в БД.

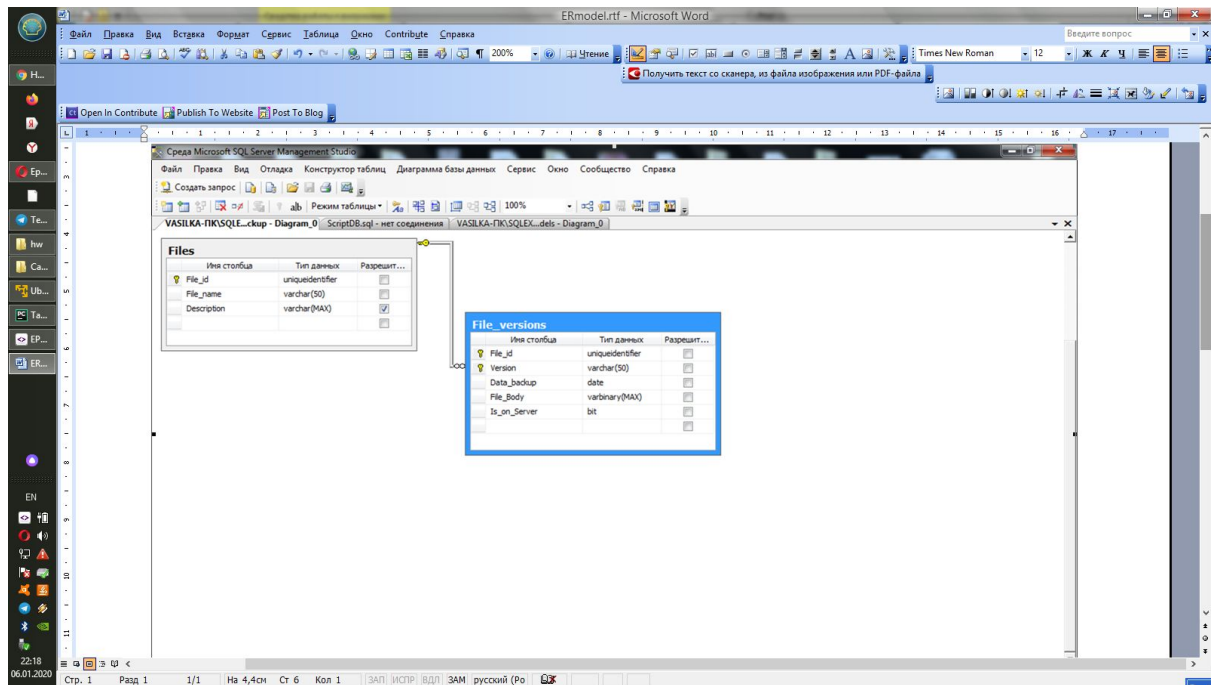


Рис.1

\\EPAMPython2019_NEW_2\\...\\ERmodel.rtf
\\ERmodel.rtf
\\EPAMPython2019_NEW_2\\...\\Readme.rtf
\\CARESUME\\резюме стандартного стиля.doc

ь по расписанию делается upload (загру

ment Studio

Конструктор таблиц Диаграмма базы данных Сервис Окно Сообщество Справка

Создать запрос alib Режим таблицы 100%

VASILKA-ПК\SQL...ckup - Diagram_0 ScriptDB.sql - нет соединения VASILKA-ПК\SQL...dels - Diagram_0

Files

Имя столбца	Тип данных	Разрешит...
File_id	uniqueidentifier	<input type="checkbox"/>
File_name	varchar(50)	<input type="checkbox"/>
Description	varchar(MAX)	<input checked="" type="checkbox"/>

File_versions

Имя столбца	Тип данных	Разрешит...
File_id	uniqueidentifier	<input type="checkbox"/>
Version	varchar(50)	<input type="checkbox"/>
Data_backup	date	<input type="checkbox"/>
File_Body	varbinary(MAX)	<input type="checkbox"/>
Is_on_Server	bit	<input type="checkbox"/>

ESET Smart Security
Система подвергается опасности. Дополнительную информацию см. в этом уведомлении.