Разворачивание системы.

1. Подготовка рабочего места для запуска декстопного приложения

Для запуска и успешной работы приложения необходимо:

- .NET Framework 4.6.1
- Доступ для записи в раздел реестр «HKEY_CURRENT_USER» (хранения настроек программы) Данный раздел содержит настройки текущего активного пользователя, вошедшего в систему. Здесь хранятся папки пользователя, цвета экрана и параметры панели управления. Эти сведения сопоставлены с профилем пользователя.

2. Подготовка базы данных

В качестве базы данных используется Microsoft SQL Server 2017 Express и в качестве СУБД была выбрана Microsoft SQL Server Management Studio 18.

Для работы системы необходимо создать базу данных «AS2020».

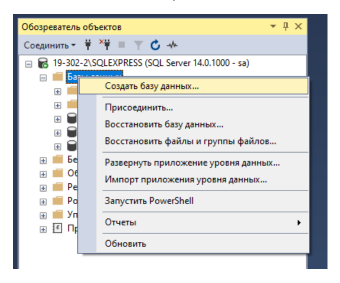


Рисунок 1 Создание БД - 1

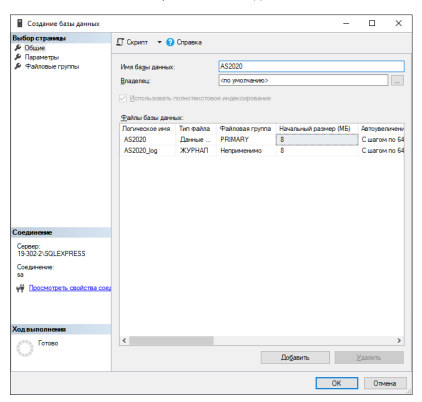


Рисунок 2 Создание БД - 2

Присоединение базы данных

Скопируйте из директории приложения файлы базы данных **«AS2020.mdf»** и **«AS2020_log.ldf»** в директорию DATA в MS SQL (пример, данная директория на Windows 10 располагается по следующему пути: **«C:\Program Files\Microsoft SQL** Server\MSSQL14.SQLEXPRESS\MSSQL\DATA\»)

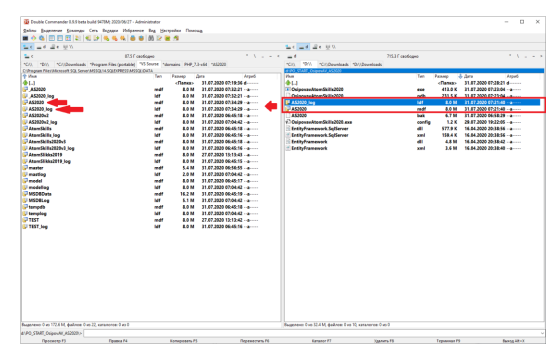


Рисунок 3 Копирование файлов БД

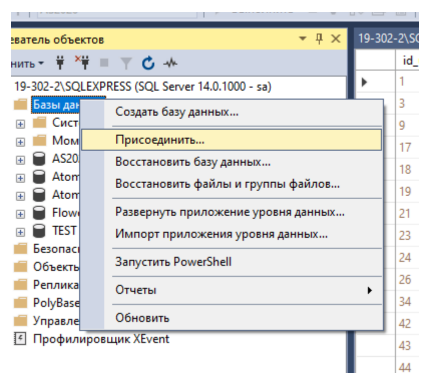


Рисунок 4 Присоединение БД - 1

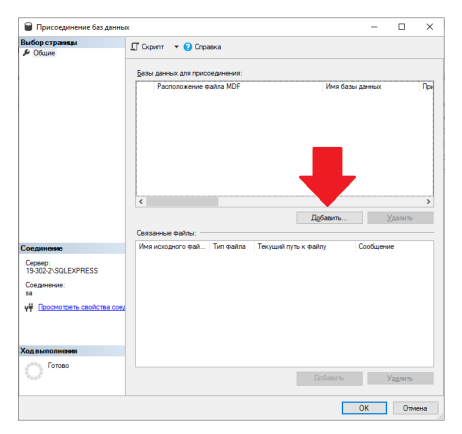


Рисунок 5 Присоединение БД - 2

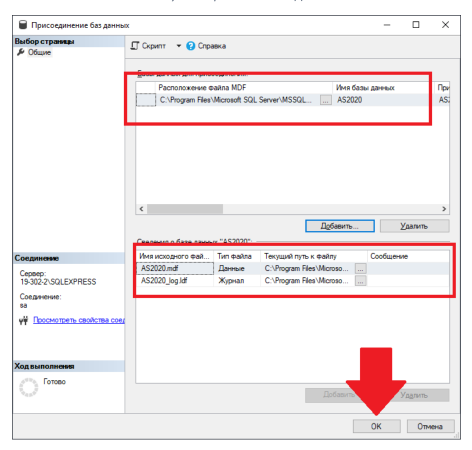


Рисунок 6 Присоединение БД - 3

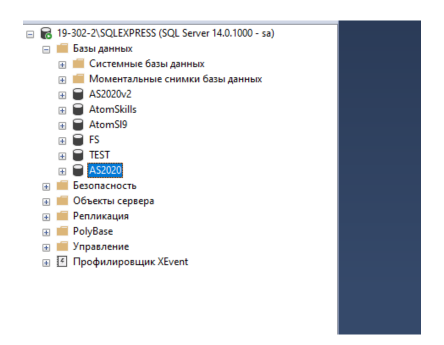


Рисунок 7 Результат присоединения



Рисунок 8 Результат присоединения - 2

3. Первый запуск приложения.

Запустите исполняемый файл «OsipovavAtomSkills2020.exe» из директории приложения.

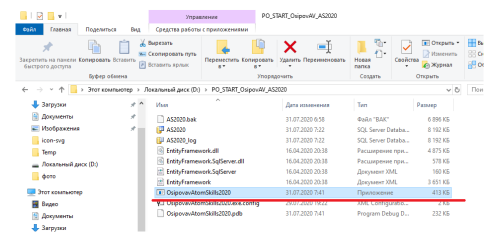


Рисунок 9 Первый запуск приложения - 1

Да лее выполните настройку приложения, нажав кнопка «Настройка».

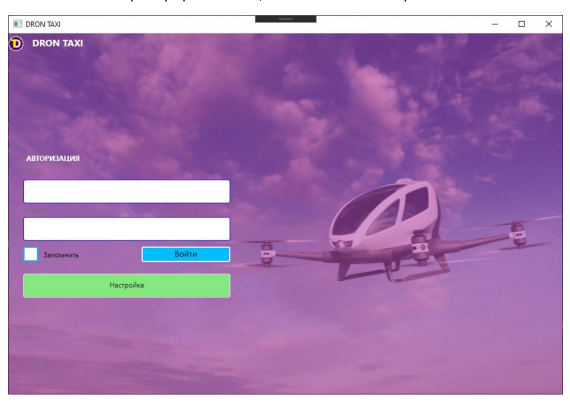


Рисунок 10 Первый запуск приложения - 2

Заполните все соответствующие поля и нажмите кнопку «Проверка соединения с БД»

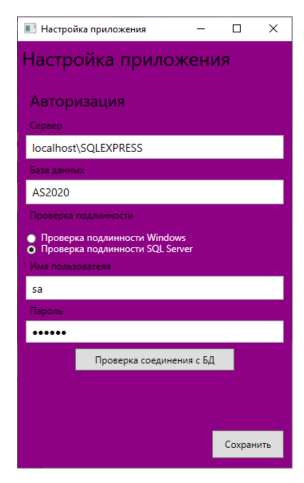


Рисунок 11 – Настройка

При успешной попытке соединиться с БД вам будет выдано соответствующее окно.

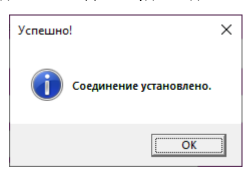


Рисунок 12 Окно успешного соединения

Нажмите кнопку сохранить. После чего на окне авторизации вы можете войти в систему:

Логин:

administrator

Пароль:

1234As2020!

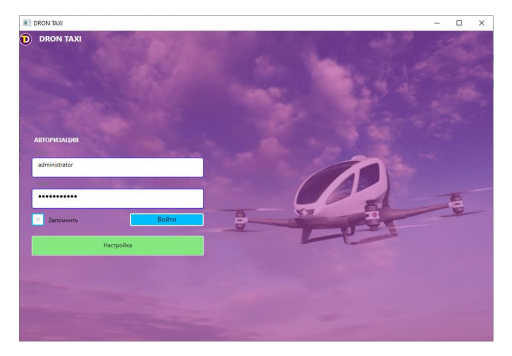


Рисунок 13 Авторизация

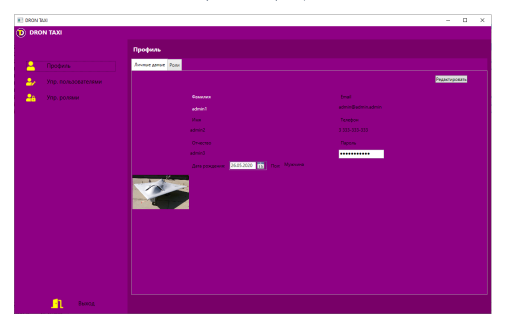


Рисунок 14 Окно программы

4. Подготовка веб-сервера - стенд «Open Server»

Веб приложение написано на язык программирование РНР.

Настройка Open Server:

1. Настройка модулей

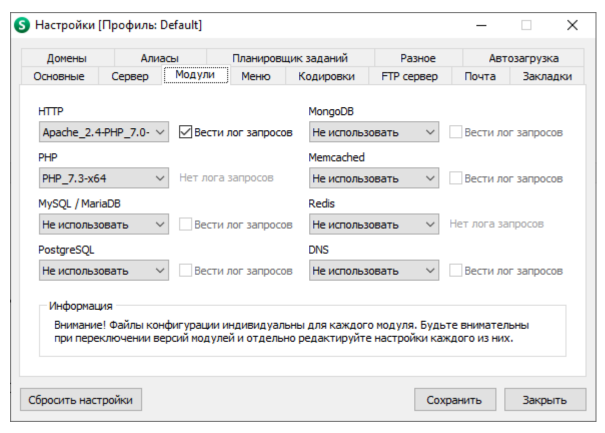


Рисунок 15 Hacmpoйка OpenServer

- 2. Установка драйвера Download the Microsoft Drivers for PHP for SQL Server, для обеспечения подключения к базе данных Microsoft SQL Server 2017 Express.
 - а. Распакуйте архив SQLSRV58.zip в любую папку.
 - b. Скопируйте файлы «php_sqlsrv_73_ts_x64.dll» и
 «php_pdo_sqlsrv_73_ts_x64.dll» в директорию модулей php.
 В данном случае это: «..\OSPanel\modules\php\PHP_7.3-x64\ext\»

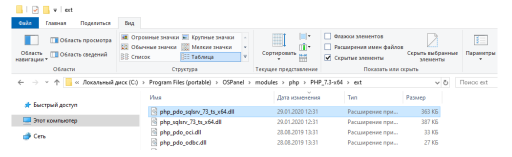


Рисунок 16 Библиотеки

3. Настройка php.ini

Откройте файл іпі текущей версии php.

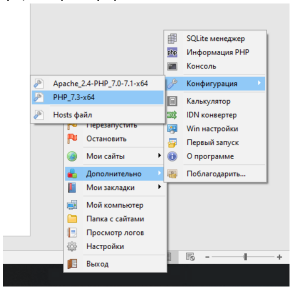


Рисунок 17 РНР

Допишите в конец файла следующие установки:

```
[sqlsrv]
extension=php_sqlsrv_73_ts_x64.dll
extension=php_pdo_sqlsrv_73_ts_x64.dll
sqlsrv.LogSubsystems=-1
sqlsrv.LogSeverity=-1
sqlsev.WarningsReturnAsErrors=0
```

Перезапустите сервер.

PDO support

Для проверки работоспособности по адресу

http://127.0.0.1/openserver/phpinfo.php должна появится следующая запись:

PDO

The state of the s			
PDO drivers	mysql, pgsql, sqlite, sqlsrv		
pdo_sqlsrv			
pdo_sqlsrv support	enabled		
ExtensionVer	5.8.0+12928		
Directive	Local Value	Master Value	
pdo_sqlsrv.client_buffer_max_kb_size	10240	10240	
ndo aglanulas aguaritu	٥	0	

sqlsrv

sqlsrv support	enabled		
ExtensionVer	5.8.0+12928		
Directive	Local Value	Master Value	
sqlsrv.ClientBufferMaxKBSize	10240	10240	
sqlsrv.Log Severity	-1	-1	
sqlsrv.Log Subsystems	-1	-1	
sqlsrv.WarningsReturnAsErrors	On	On	

5. Установка веб-приложения.

Откройте папку с сайтами «domains» в Open Server Panel.

И скопируйте в нее папку «AS2002.st».

Для доступа к приложению в адресной строке вашего браузера введите «as2020.st»

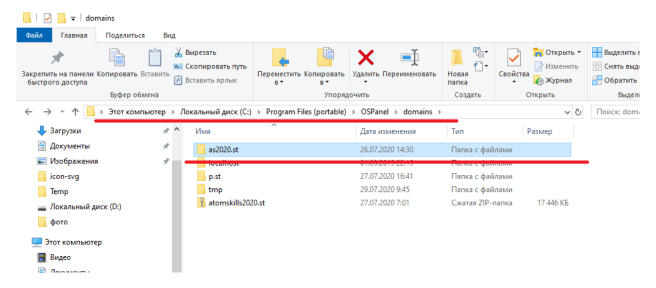


Рисунок 18 Папка сайтов