

6 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

6.1 Руководство администратора

Для разворачивания веб-приложения в Microsoft Azure необходимо зайти на главную страницу веб-сервиса и выбрать пункт быстрое создание веб приложения. В открывшемся окне указать url адрес и подтвердить создание веб приложения рисунок 6.1.

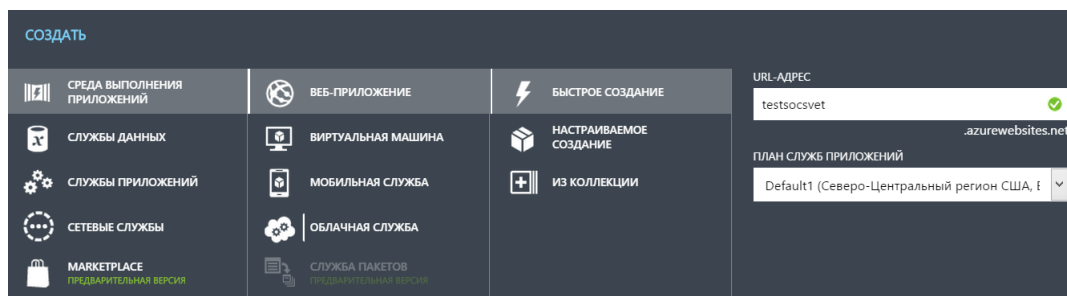


Рисунок 6.1 – Создание веб-приложения Microsoft Azure

После того как новое приложение будет создано необходимо перейти в его настройках к пункту меню связанные ресурсы и нажать кнопку привязать ресурс. Далее выбрать создать новый ресурс, база данных SQL. В появившемся окне указать имя базы данных, сервер, имя пользователя и пароль рисунок 6.2.

ПРИВЯЗАТЬ НОВУЮ БАЗУ ДАННЫХ

Указать параметры базы данных

ИМЯ

testsocA1m4sLCrP

СЕРВЕР

x1xo7b0jsd (Северо-Центральный регион США)

ИМЯ ВХОДА НА СЕРВЕР

apsedianm

ПАРОЛЬ ДЛЯ ВХОДА НА СЕРВЕР

.....

☐ НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ БАЗЫ ДАННЫХ

Рисунок 6.2 – Привязка базы данных

После создания базы данных в её настройках отобразится строка подключения, которую необходимо скопировать в конфигурационный файл приложения рисунок 6.3.

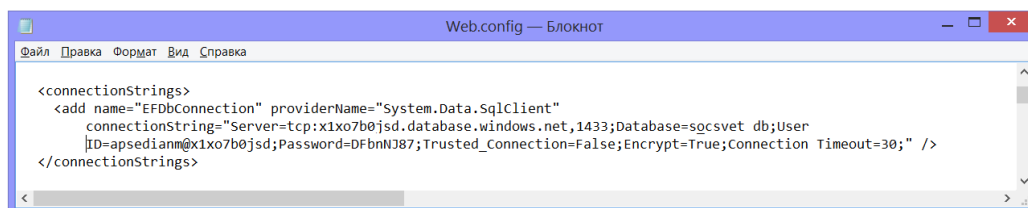


Рисунок 6.3 – Строка подключения к базе данных в конфигурационном файле приложения

После завершения всех настроек необходимо синхронизировать внесенные изменения с GitHub. Далее в настройках созданного веб-приложения на веб-сервисе Microsoft Azure необходимо в качестве системы контроля версиями указать GitHub и указать путь к исходному коду веб-приложения. GitHub компилирует и разворачивает приложение при синхронизации внесенных изменений рисунок 6.4.

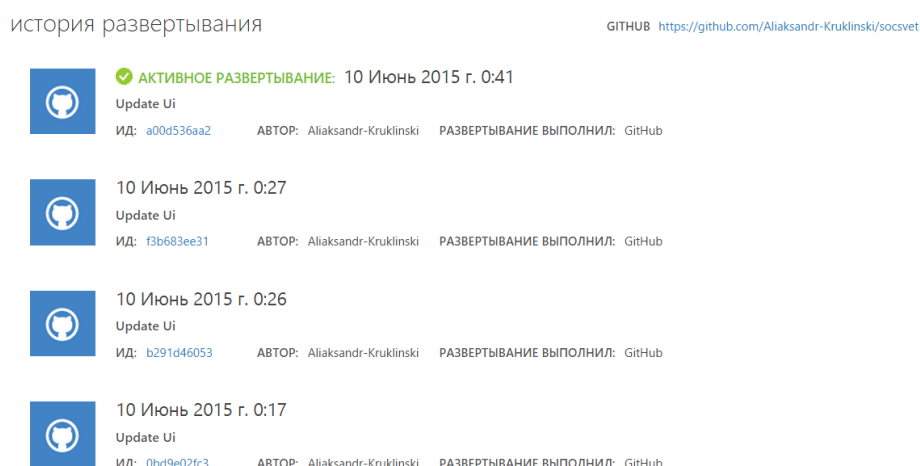


Рисунок 6.3 – Развертывание веб-приложения системой контроля версиями GitHub

Для получения доступа к базе данных необходимо в Visual Studio открыть обозреватель объектов SQL Server. Нажать кнопку добавления нового сервера, указать имя сервера и учетные данные. После чего база данных будет доступна аналогично тому, если бы она находилось локально. Также в настройках базы данных необходимо добавить текущий IP адрес как доверенный рисунок 6.4.

разрешенные ip-адреса ?

ТЕКУЩИЙ IP-АДРЕС КЛИЕНТА 93.84.42.50 ДОБАВИТЬ В РАЗРЕШЕННЫЕ IP-АДРЕСА. ➔

ClientIpAddress_2015-06-09_00:21:33	178.121.249.28	178.121.249.28
ИМЯ ПРАВИЛА	НАЧАЛЬНЫЙ IP-АДРЕС	КОНЕЧНЫЙ IP-АДРЕС

разрешенные службы ?

СЛУЖБЫ MICROSOFT AZURE ДА НЕТ

Рисунок 6.4 – Список доверенных IP адресов базы данных Microsoft Azure

6.2 Руководство психолога

Регистрация психологов происходит аналогично регистрации посетителей, после чего администратор назначает созданной учетной записи соответствующую роль. Для создания психологических тестов необходимо перейти по ссылке тесты домашней странице пользователя. В появившемся окне выбрать существующую тему или создать новую рисунок 6.5.

Рисунок 6.5 – Создание теста

После создания темы психолог переходит к созданию самого теста. Он указывает название и описание, которые будут отображаться посетителям.

После того как тест создан психолог переходит к добавлению вопросов, и вариантов ответов к вопросам рисунок 6.6.

Panda Quest [Тесты](#) | [Результаты](#) | [Выйти](#)

Степа

- Дневник
- Друзья
- Психологи
- Сообщения
- Настройки

Редактирование теста

Название:

Тема:

Описание:

Вопросы теста

Какой у вас темперамент?

Добавить вопрос

Тема:

Подтема:

Уровень:

Пример:

Описание:

Рисунок 6.6 – Добавление вопросов к тесту

После того как тест создан а вопросы и варианты ответов добавлены психолог передает ссылку на тест посетителю. Посетитель проходит его, и система автоматически присылает сообщение психологу о том, что тест пройден и ему необходимо поставить заключение рисунок 6.7.

Panda Quest [Тесты](#) | [Результаты](#) | [Выйти](#)

Степа

- Дневник
- Друзья
- Психологи
- Сообщения
- Настройки

Круг Айзенка: Айзунк

Какой у вас темперамент?

☒ Да

☐ Нет

Рисунок 6.7 – Обработка результатов тестов

Поставленное заключение отображается на странице пользователя рисунок 6.8.

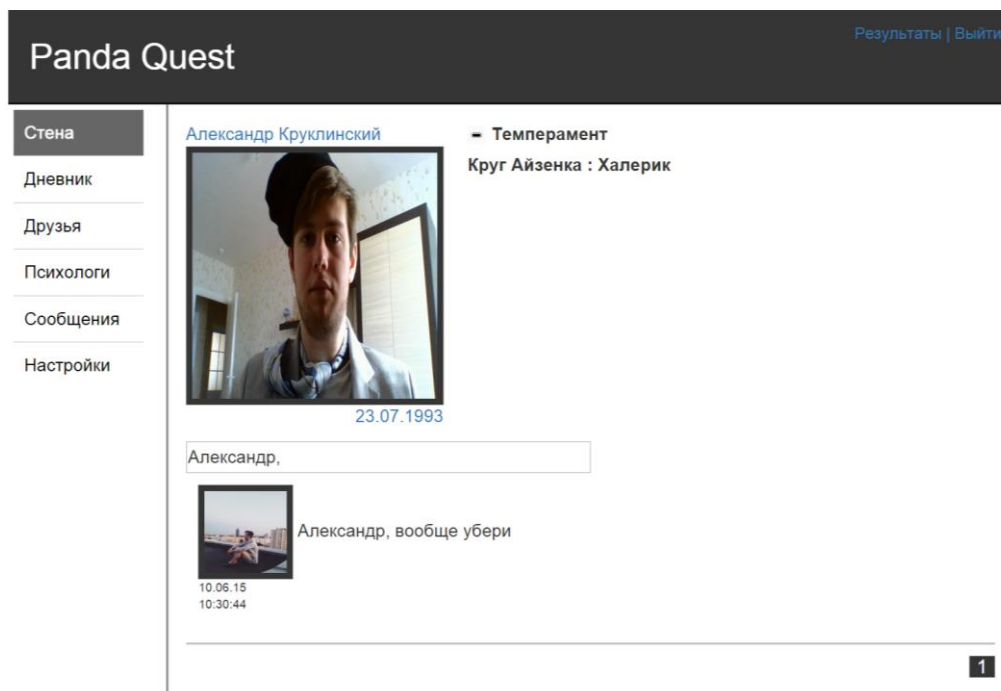


Рисунок 6.8 – Отображение результатов тестов на странице пользователя