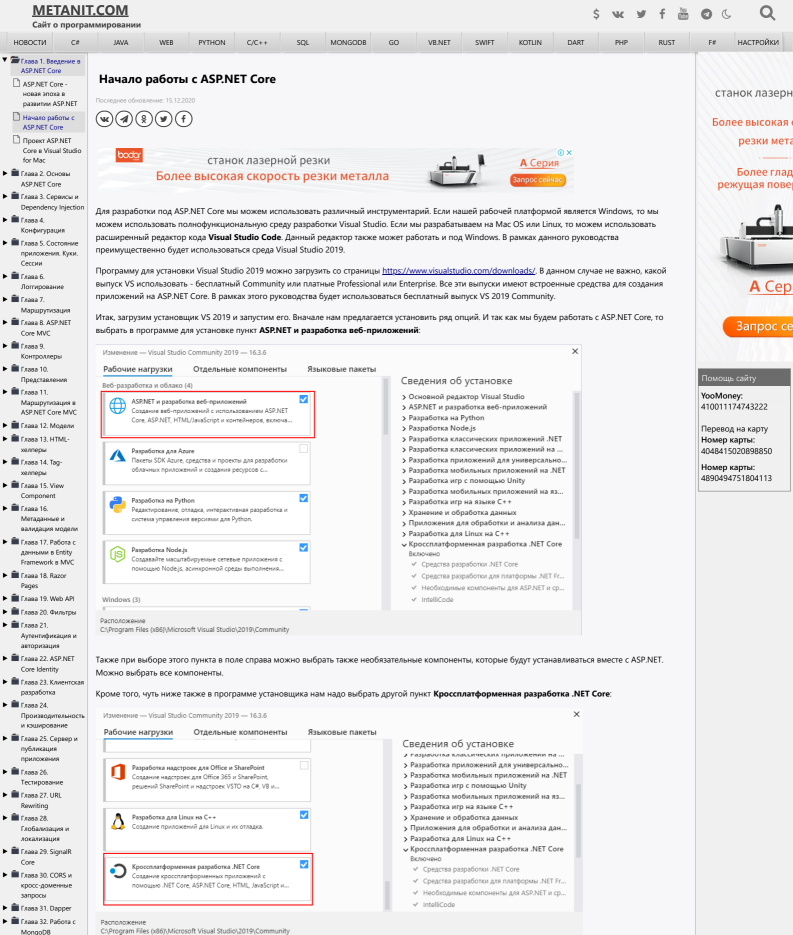
Table of Contents

Created with a trial version of Syncfusion Essential PDF

ASP.NET Core	2	2
ASP NET Core		4



После установки откроем Microsoft Visual Studio 2019 и при создании проекта выберем пункт ASP.NET Core Web Application - тип проекта для создания

 Пава 33. React IS Пава 34. Сервисы

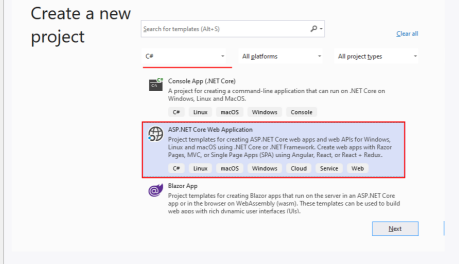
Дополнительные

gRPC Пава 35

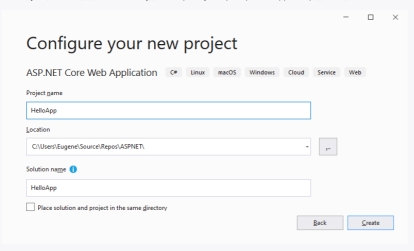
статьи

Отметив все необходимые нам опции, выполним установку Visual Studio.

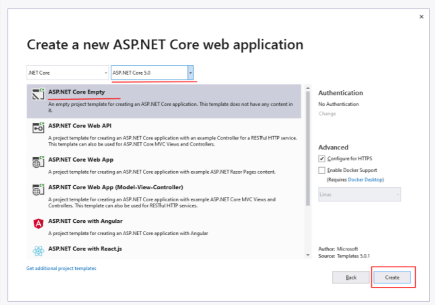
веб-приложения ASP.NET Core:



На следующем шаге дадим какое-нибудь имя проекту, например, HelloApp, и определим для него местоположение на жестком диске:



После этого отобразится окно выбора шаблона нового приложения:



Здесь нам доступно несколько типов проектов:

- ASP.NET Core Empty: пустой шаблон с самой минимальной функциональностью для создания приложений с нуля
- ASP.NET Core Web API: проект веб-приложения, который использует архитектуру REST для создания веб-сервиса
- ASP.NET Core Web App: проект, который для обработки запросов по умолчанию использует Razor Pages
- ASP.NET Core Web App(Model-View-Controller): проект, который использует архитектуру MVC
- ASP.NET Core with Angular: проект, предназначенный специально для работы с Angular 2+.
- ASP.NET Core with React.js: проект, который использует React.JS
- ASP.NET Core with React.js and Redux: проект, который использует React.JS и Redux

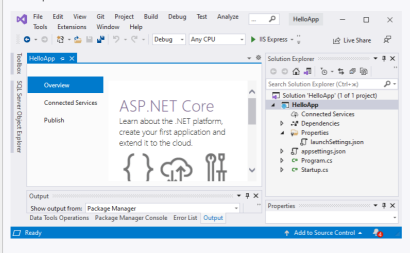
Кроме того, здесь мы можем указать версию ASP.NET Core в выпадающем списке, но в данном случае оставим значение по умолчанию - ASP.NET Core 5.0.

Также здесь можно указать тип аутентификации, который по умолчанию используется в проекте, и подключить контейнер Docker.

Также здесь есть флажок "Configure for HTTPS". При установке этого флажка проект при отладке и тестировании по умолчанию будет запускаться по

впоследствии через свойства проекта можно отменить запуск через HTTPS или, наоборот, заново установить.

Среди этих шаблонов выберем ASP.NET Core Empty, все остальные значения оставим по умолчанию и нажмем на кнопку ОК. И Visual Studio создает новый проект:

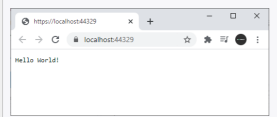


Структура проекта ASP.NET Core

Рассмотрим базовую структуру стандартного проекта ASP.NET Core. Проект ASP.NET Core Empty содержит очень простую структуру - необходимый минимум для запуска приложения:

- Connected Services: подключенные сервисы из Azure
- Dependencies: все добавленные в проект пакеты и библиотеки, иначе говоря зависимости
- Properties: узел, который содержит некоторые настройки проекта. В частности, в файле launchSettings.json описаны настройки запуска проекта, например, адреса, по которым будет запускаться приложение.
- appsettings.json: файл конфигурации проекта в формате json
- Program.cs: главный файл приложения, с которого и начинается его выполнение. Код этого файла настривает и запускает веб-хост, в рамках которого разворачивается приложение
- Startup.cs: файл, который определяет класс Startup и который содержит логику обработки входящих запросов

Данная структура, конечно, не представляет проект полнофункционального приложения. И если мы запустим проект, то в браузере увидим только строку "Hello World!", которая отправляется в ответ клиенту с помощью класса Startup:

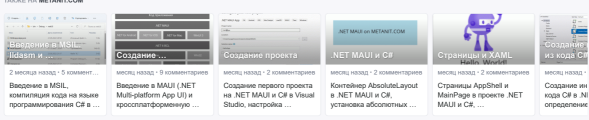


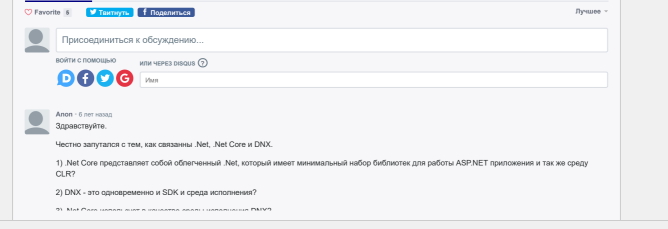
При создании других типов проектов ASP.NET структура будет отличаться, соответственно начальный проект будет иметь больше функционала, однако это тот каркас, от которого мы можем отталкиваться, добавляя в него какие-то свои файлы и папки.

Назад Содержание Вперед



TAKKE HA METANIT.COM





Вконтакте | Телеграм | Twitter | Канал сайта на youtube | Помощь сайту

Контакты для связи: metanit22@mail.ru

Copyright © metanit.com, 2012-2022. Все права защищены.