

Разработчик C# + .NET

Денис Вислобоков

Преподаватель курса



Денис Вислобоков

Более 4 лет занимаюсь разработкой на языке программирования C# с использованием SQL и JavaScript.

До 2017 года занимался разработками на базе института для Министерства образования и Министерства обороны.

С января 2019 года работаю full-stack middle-разработчиком в ООО ТК Неруд.

Сейчас занимаюсь разработкой CRM систем для автоматизации задач с применением машинного обучения и Data Scienes

Особенности курса

- 4 месяца (36 занятий или 144 часа)
- Обучение инструментам и методам разработки с нуля
- Широкий спектр практик для решения различных задач
- Каждые два месяца завершаются выполнением проекта
- Сертификат и уверенность при поиске работы



Доступ к материалом курса

- 1. Все занятия записываются
- 2. Запись, исходный код и презентация будут выкладываться навечно в ваш личный кабинет, LMS
- 3. Доступ будет отправлен вам по **email**



Как сдавать домашнее задание?

- 1. Домашнее задание необходимо будет загружать в LMS
- 2. Ваше домашнее задание будет проходить Code Review и высылаться обратно с комментариями преподавателей курса
- 3. Все домашние задания оцениваются, итоговый балл будет у вас в Сертификате
- 4. Балл можно исправить, переделав работу с учетом комментариев преподавателя



Язык С# и платформы .NET

Как выполняется код?

- 1. Мы пишем код на языке С# и запускаем его на выполнение,
- 2. Он преобразуется в промежуточный код платформы .NET, общий для всех языков верхнего уровня: IL (или CIL: Common Intermediate Language),
- 3. Платформа .NET запускает на выполнение IL-код средствами, предоставленными операционной системой,
- 4. Операционная система запускает код на выполнение средствами оборудования компьютера.



Язык С# и платформы .NET





Язык С# и платформы .NET

.NET Framework

- Возможность использовать специфические функции ОС Windows, однако из-за этого может разворачиваться только на Windows;
- Монолитный компонент с длительным циклом обновления;
- Код доступен только для просмотра.

.NET Core

- Кроссплатформенность: возможность запускать приложения на Windows, Мас и Linux OC;
- Модульный компонент, что означает гибкое развёртывание и более частые обновления;
- Открытый исходный код



Средства разработки

Visual Studio Code

- Есть версии для всех ОС
 Windows Linux and Mac,
- Удобство однообразия среды разработки

Microsoft Visual Studio

- Имеет большое количество удобных функций для разработки приложений
- Работает на ОС Windows



Этапы разработки ПО

- 1. Постановка задачи
- 2. Проектирование
- 3. Кодирование
- 4. Отладка / тестирование
- 5. Сопровождение



Постановка задачи

Написать программу приветствия пользователя

- Необходимо узнать имя, подождать 5 секунд, а затем вывести ему приветствие.
- Программа должна завершиться, когда пользователь подтвердит прочтение приветствия нажатием любой клавиши на клавиатуре.



Проектирование

- Необходимо узнать имя, а потом вывести ему приветствие.
- Перед вводом приветствия должно пройти 5 секунд.
- Программа должна завершиться, когда пользователь подтвердит прочтение приветствия нажатием любой клавиши на клавиатуре.



Элементы алгоритмических блок-схем

Терминатор

(как правило, начало и конец алгоритма)

Процесс

(обработка данных, операция или группа операций)

Ввод / Вывод

(общее обозначение ввода или вывода данных)



Проектирование

- Необходимо узнать имя, а потом вывести ему приветствие.
- Перед вводом приветствия должно пройти 5 секунд
- Программа должна завершиться, когда пользователь подтвердит прочтение приветствия нажатием любой клавиши на клавиатуре.

- Спросить имя
- Прочитать имя и "запомнить" его
- Подождать 5 секунд
- Вывести приветствие
- Дождаться нажатия любой клавиши

Проектирование

- Спросить имя
- Прочитать имя и "запомнить" его
- Подождать 5 секунд
- Вывести приветствие
- Дождаться нажатия любой клавиши



Кодирование

- Спросить имя
- Прочитать имя и "запомнить" его
- Подождать 5 секунд
- Вывести приветствие
- Дождаться нажатия любой клавиши

```
□using System;
       using System.Threading;
      □ namespace DemoApp1
            0 references
            class Program
                0 references
                static void Main(string[] args)
                    Console.WriteLine("Введите имя");
                    string name = Console.ReadLine();
                    Thread.Sleep(5000);
13
                    Console.WriteLine($"Здравствуйте, {name}!");
14
                    Console.ReadKey();
15
16
```

Отладка / Тестирование

Ставим точку остановки в строке номер 12

 F9 - поставить / убрать точку остановки в режиме редактирования кода

Запуск

 F5 - запуск в режиме отладки

```
□using System;
       using System.Threading;
      namespace DemoApp1
            0 references
            class Program
                0 references
                static void Main(string[] args)
10
                    Console.WriteLine("Введите имя");
                    string name = Console.ReadLine();
11
12
                    Thread.Sleep(5000);
13
                    Console.WriteLine($"Здравствуйте, {name}!");
14
                    Console.ReadKey();
15
16
17
```

Сопровождение (домашняя работа)

Модифицировать программу таким образом, чтобы после вывода приветствия программа ожидала ещё 5 секунд и выводила прощание, а уже потом ожидала нажатия клавиши и завершалась.



Версионирование исходного кода Git

GitHub

• Зарегистрироваться https://github.com

Git for Windows

- Скачать https://git-scm.com/downloads или https://git-scm.com/downloads или https://gitforwindows.org
- Подробная справка по Git https://git-scm.com/doc



Основные команды Git

git clone - создать локальный репозиторий на основе внешнего

git init - создать пустой локальный репозиторий

git status - вывести статус файлов в репозитории

git add - пометить файлы для последующей операции commit

git commit - зафиксировать версию репозитория

git push - отправить локальные коммиты на удалённый сервер (репозиторий)

git pull - получить изменения с удаленного репозитория



Подробная инструкция по работе с GitHub

- Регистрируемся на GitHub https://github.com
- Создаем публичный репозиторий nordic-it-cs-q1
- Ставим локальный Git для Windows https://gitforwindows.org
- Запускаем Git bash
- git clone URL-на-репозиторий.git
- Создаем структуру папок для уроков:
 - 01 (02, 03, и т.д.)
 - ClassWork
 - HomeWork
- Копируем в корневую папку репозитория (nordic-it-cs-q1) файл .gitignore для Visual Studio / C# https://github.com/github/gitignore/blob/master/VisualStudio.gitignore
- Добавляем файлы с урока в папку 01/ClassWork

Подробная инструкция по работе с GitHub

- git status
- git add --all
- git status
- git commit -m "Class work of the 1st lesson added"
- git push



Подробная инструкция по работе с GitHub

Дома

- Делаем git clone URL-на-репозиторий.git
- Создаем новый солюшн в папке 01/HomeWork/
- Выполняем там домашнюю работу
- git add --all
- git status
- git commit -m "Home work of the 1st lesson added"
- git push
- В личном кабинете присылаете мне ссылку на на свой GitHub-репозиторий, а также комментарии и вопросы.
- Если что-то не получится, присылайте вопросы, **в самом крайнем случае** просто zip-файл с кодом решения.

Возможные проблемы и их решение

Если на компьютере уже есть закешированные данные другой учётной записи GitHub необходимо:

- Открыть "Диспетчер Учётных Данных" (Credential Manager) > Учётные данные Windows (Windows Credentials) > Generic Credentials > git:https://github.com > Удалить эту запись.
- В следующий раз при попытке выполнить git pull снова появится диалоговое окно ввода логина/пароля учётной записи GitHub.

При первой настройке аккаунта возможна ошибка *** Please tell more who you are. Необходимо указать email и имя пользователя:

- git config --global user.email "your@email.com"
- git config --global user.name "Your Name"



Спасибо за внимание.

