

# 0 – Úvod do předmětu

IW5 - Programování v .NET a C#

Ing. Jan Pluska

## Přednášející

FIT

- Martin Dybal
- Ing. Roman Jašek
- Ing. Jan Pluskal
- •Ing. Jiří Pokorný













#### Přednášky

- FEKT pondělí 13:00-14:50 T010
- FIT pondělí 16:00-17:50 D0206

#### Cvičení

- Každých 14 dní (začíná se již první týden)
- Termíny vypsány v IS nebo GitHub
- 30b za aktivní účast

## Zakončení předmětu

=

#### klasifikovaný zápočet

**IW5 GitHub** 



Strana 3 6. 2. 2017

#### Organizace předmětu – termíny cvičení



#### FIT

- Středa 12:00-13:50 S/L
- Středa 14:00-15:50 S/L
- Čtvrtek 9:00-10:50 S/L
- Čtvrtek 11:00-12:50 S/L
- Čtvrtek 13:00-14:50 S/L

#### **FEKT**

- Středa 16:00-18:50 S/L
- Středa 18:00-19:50 S/L

# Termíny FIT a FEKT jsou vzáměrně nezaměnitelné!!! Choďte na přihlášené termíny!!!

6. 2. 2017





- 3 členný tým
- WPF Aplikace, verzování v GIT
  - Odevzdání 1 (19. 3.)
    - Návrh tříd
    - Body 10b
  - Odevzdání 2 (16. 4.)
    - Vytvořeníe DB z EF, přijetí dat v WPF
    - Bonus Cistota kodu, SOLID
    - Body 20b
  - Odevzdání 3 (24 hodin před obhajobou)
    - Provázání backendu WPF s frontendem (ViewModel)
    - Body 40b
  - Obhajoba
    - Všichni členové týmu
    - Obhajuje náhodně vybraný člen
    - Projekt musí splňovat "Must have features!"





- 1. Úvod do platformy .NET, Ovádání Visual Studia, Základy jazyka C# 1/2
  - práce s pamětí, CLR, typová bezpečnost, assembly, práce s TFS
  - syntaxe, primitivní datové typy, operátory, namespace
- 2. Základy jazyka C# 2/2, OOP v C#, Základy Entity Framework
  - třída, dědičnost, interface, struktura, modifikátory přístupu, generika
- 3. Unit testování
  - TDD Test driven development, MSTest, nUnit, UX
- 4. OOP v C#, Pokračovaní EF, základy LINQ | Základy práce s DB
  - LINQ to Objects, LINQ to XML
- 5. Clean Code, SOLID | Pokračovaní EF, základy LINQ
- 6. Pokročilé konstrukce v C#
  - delegáty, eventy, zachytávání výjimek, lambdy

6. 2. 2017





#### 7. Base class library, pokročilý LINQ

IDisposable, kolekce, IO streamy, LINQ to SQL, LINQpad, Azure SQL

#### 8. WPF základy

WPF, pozicování objektů, WPF designer ve VS

#### 9. Návrhové vzory

Singleton, MVVM

#### 10.WPF Frontend

Pokročilé WPF, Blend

#### 11.WEB | Internet of Things | Paralelní a asynchronní programovaní

ASP.NET, MVC, ORM | Window IoT | Async await, PLINQ, Parallel task library

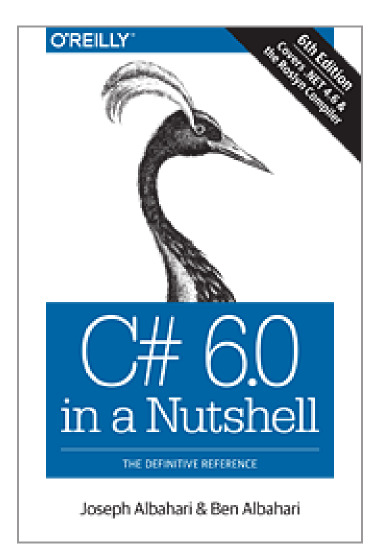
#### Obsah cvičení



- 1. Práce s Visual Studio 2015, TFS Online (GIT schéma)
- 2. OOP, Entity Framework
- 3. Entity Framework, SOLID, Clean Code
- 4. Základy WPF, návrhový vzor MVVM
- 5. WPF frontend, binding
- 6. Obhajoba projektů

#### Studijní literatura





#### C# 6.0 in a Nutshell:

The Definitive Reference

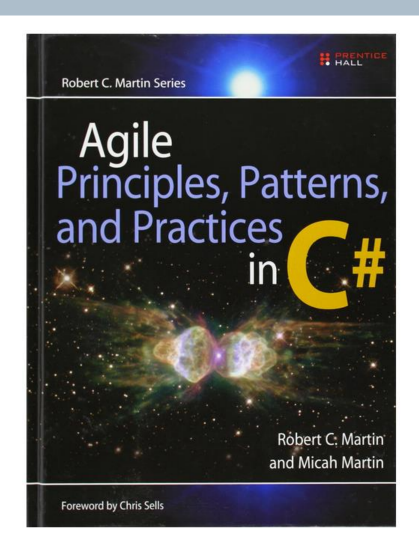


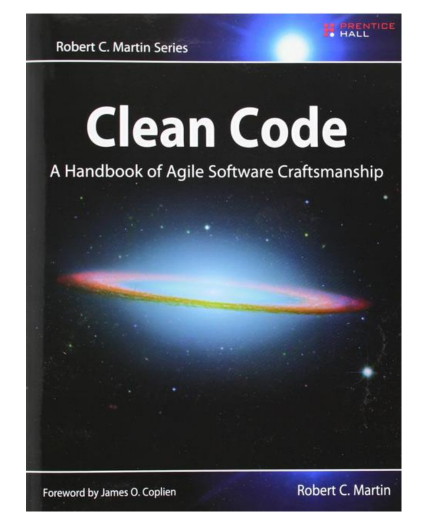
ISBN-13: 978-1491927069

6. 2. 2017 0 - Úvod do předmětu

#### Doporučená literatura



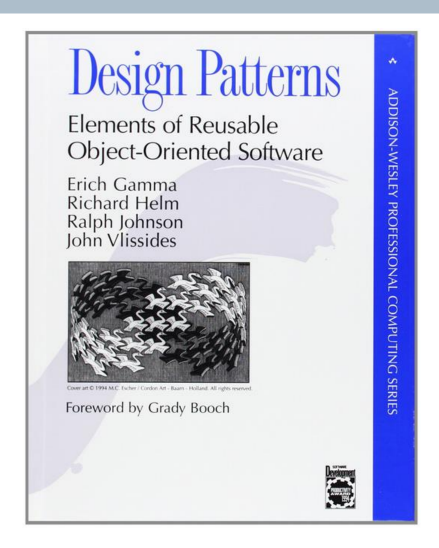


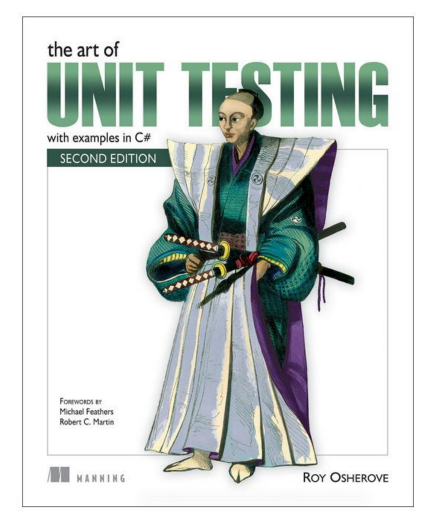


Strana 10 6. 2. 2017 0 - Úvod do předmětu Ing. Jan Pluskal

## Doporučená literatura







#### Proč.NET?



- Podpora mnoha jazyků (C#, VB, F#, J#, C++/CLI. Managed ...)
- Rozsáhlá komunita programátorů
- Velké množství tutoriálů
- Dříve uzavřená platforma, dnes už to neplatí
- .NET Core
  - Open source
  - Podpora všech platforem



# Co potřebuji k tomu abych mohl začít?



- Microsoft Visual Studio 2015
  - licence pro studenty ZDARMA
  - Microsoft DreamSpark
  - Visual Studio Community edition
  - Visual Studio Enterprise 2015 With Update 3
    - https://e5.onthehub.com
- ReSharper
  - Visual Studio Extension for .NET Developers
- LINQPad
  - The .NET Programmer's Playground
- ... především ale chuť se něco nového naučit ©









#### **Visual Studio online**

T

- Zdarma až pro 5 uživatelů
- Cloudová služba odpadá hosting
- Založení a nastavení zabere pár minut



#### **Funkce**

- Agilní plánování a týmová spolupráce
- Správa kódu (podpora Git i TFS)
- Build management

#### Registrace Visual Studio Online – Všichni, ted či doma!

- https://www.visualstudio.com/
- xlogin00@vutbr.cz

#### Reference



- http://www.amazon.com/5-0-Nutshell-The-Definitive-Reference/dp/1449320104
- https://heliosobjects.files.wordpress.com/2014/02/scrum-process1.png
- https://scrummethodology.files.wordpress.com/2014/07/scrum-principles.jpg
- http://blog.hydro4ge.com/wp-content/uploads/2007/12/h4\_waterfall.jpg
- <a href="http://blogs.msdn.com/cfs-filesystemfile.ashx/">http://blogs.msdn.com/cfs-filesystemfile.ashx/</a> key/communityserver-blogs-components-weblogfiles/00-00-00-30-15/3323.Teched-NA-TaskBoard-in-Web-Access.png
- http://visualstudiomagazine.com/articles/2013/11/13/~/media/ECG/visualstudiomagazine/Images/introimages/131113WardVSOnline.ashx
- http://tr1.cbsistatic.com/hub/i/2013/11/01/59d9282c-6f9d-47cb-b090-90c99593dec1/visual-studio-logo-110113.jpg