## Vývojové metodiky

Techniky vývoje softwaru jsou postupy, které určují, jakým způsobem se vyvíjí software.

- ► Agilní metodika (Scrum)
- ▶ Vodopádová metodika
- ▶ Kanban

### Rychlé prototypování

Proces pro vytvoření funkčního modelu projektu co nejrychleji, aby bylo možné testovat a iterovat nápady.



V kontextu Unity to znamená vytvoření základní verze hry nebo aplikace, která zahrnuje pouze klíčové mechaniky a funkce.

- ▶ Rychlá iterace
- ► Postup

## Pojmenování BEM

BEM = "Block Element Modifier"

Metodika pro pojmenování tříd v HTML a CSS.

(i) Note

Pomáhá udržet váš kód organizovaný a snadno pochopitelný, a to i pro ostatní vývojáře, kteří se na váš kód podívají.

#### Příklad:

```
</div>
```

```
.block { ... }
.block__element { ... }
.block__element--modifier { ... }
```

- ► Block
- ► Element
- ▶ Modifier
- ► Syntax BEM
- ▶ Použití v kódu

### **!** Warning

Informace níže jsou pouze orientační!

- ▶ Webové aplikace
- ▶ Mobilní aplikace
- ▶ Počítačové aplikace
- ▶ Databázový vývoj
- ▶ Herní vývoj
- ► CI & CD
- ▶ Testování

- ► Modifikátory přístupu
- ► Složka 'runtimes' a multiplatformní nasazení
- ▶ Uvolnění zdrojů
- ► Volání funkcí z externích DLL

Interface = rozhraní

► ICloneable

### **Kolekce FIFO/LIFO**

Určují pořadí, ve kterém jsou prvky přidávány a odebírány.

- ▶ Queue
- ► PriorityQueue
- ▶ Stack

### **Seznamy**

Seznamy jsou kolekce prvků, které lze indexovat a efektivně upravovat.

Umožňují přidávání, odstraňování a přístup k prvkům na základě jejich indexu.

- ▶ List
- ▶ LinkedList

### Slovníky

Slovníky jsou kolekce klíč-hodnota, které umožňují efektivní vyhledávání, přidávání a odstraňování prvků na základě klíče.

Každý klíč v slovníku je jedinečný a je spojen s jednou hodnotou.

- Dictionary
- SortedDictionary

### Kolekce bez duplicit

Neumožňují ukládání duplicitních prvků

- ▶ HashSet
- ▶ Hashtable

### **Kolekce Tuple**

Umožňuje ukládání prvků různých typů v jedné kolekci.

Každý prvek v Tuple je přístupný pomocí pevně daného pořadí.

- ► Tuple
- ▶ ValueTuple

#### Pozorovatelné kolekce

Upozorňují na změny prvků, což je užitečné pro sledování změn v reálném čase.

▶ ObservableCollection

### Kolekce pouze pro čtení

Kolekce, které nelze měnit po jejich vytvoření, což zajišťuje jejich neměnnost a bezpečnost

- ► ReadOnlyCollection
- ► ReadOnlyDictionary

#### Neměnné kolekce

Nelze měnit po jejich vytvoření, což zajišťuje jejich neměnnost a bezpečnost

- ► ImmutableArray
- ► ImmutableList
- ▶ ImmutableDictionary
- ► Immutable HashSet
- ► Immutable SortedSet
- ► Immutable Queue
- ► ImmutableStack

### Paměťové kolekce

Umožňují bezpečný přístup k paměti a manipulaci s ní

- Memory
- ► Span

### Slabé reference

Umožňují udržovat odkazy na objekty bez zabránění jejich uvolnění garbage collectorem

▶ WeakReference

### Kolekce pro více vláken

Jsou bezpečné pro použití ve více vláknech, což zajišťuje synchronizaci a bezpečnost dat

- ► ConcurrentQueue
- ► ConcurrentStack
- ► ConcurrentDictionary
- ► ConcurrentBag
- ► BlockingCollection

#### Datové anotace

- = System.ComponentModel.Annotations (namespace)
  - Nejvíce používané anotace:
    - ► [Required]
    - ► [Range]
    - ► [MaxLength]
    - ► [MinLength]
    - ► [StringLength]
    - ► [RegularExpression]
    - ► [DataType]
    - ► [Display]
- ▶ Příklad
- ▶ Vlastní datová anotace

### **FileHelpers**



Nepodporuje:

Záznamy s proměnnou délkou (každý záznam musí mít stejný počet polí)

Změnu formátu za běhu (každý záznam musí mít stejný formát po celou dobu běhu programu)

• Nejvíce používané atributy:

### Třída

- ► [DelimitedRecord]
- ► [FixedLengthRecord]

### **Pole**

► [FieldTrim]

- ► [FieldOptional]
- ► [FieldIgnore]
- ► [FieldConverter]
- ► [FieldOrder]
- ► [FieldQuoted]
- ▶ Příklad

### Vlastní konvertor

- 1. Vytvořit třídu a rozšířit ji o třídu ConverterBase.
- 2. Přepsat metody StringToField a FieldToString.
- Příklad:
  - ▶ Definice
  - ▶ Použití

- ► Základní pojmy
- ► Druhy metod
- ► Ukazetel na metody
- ► Asynchronní a Paralelní metody
- ► Task Parallel Library (TPL)
- ► Tipy

- ► Náhrada znaků
- ► Serializace a Deserializace objektu
- ► Namespace
- ► Konvence serializace XML

# **NUnit**

- = Testovací framework
- ► Multiple Asserts

# Balíčky

- ► Globální balíčky
- ▶ Záloha
- ▶ Obnova

# **Python**

# Balíčky

- ► Záloha balíčků
- ► Instalace balíčků ze zálohy

### **WPF (Windows Presentation Foundation)**

- Tvorba desktopových aplikací na platformě Windows
- Odděluje logiku aplikace (C#) od vzhledu (XAML)
- Umožňuje datové vazby a stylování
- Podpora vektorové grafiky, animací a multimédií

### **Prvky**

- ▶ Button
- ▶ TextBox
- ► CheckBox
- ▶ ComboBox
- ► RadioButton
- ▶ Slider
- Vlastní ovládací prvek

### **Styly**

Styl se používá k definování vzhledu a chování více prvků najednou.

Definuje se pomocí **XAML**.

- ▶ Definování stylu
- ▶ Použití stylu

### Prefixy

X:

- Vyhrazen pro XAML standardní funkce a typy.
- Používá se pro přístup k základním vlastnostem, jako jsou x:Class, x:Name, x:Key, atd.
- Příklad

```
<Window x:Class="MyNamespace.MainWindow"
    x:Name="mainWindow"
    x:Key="myWindowKey">
```

#### xmlns:

Používá se k deklaraci namespace.

- Obvykle se používá v kořenovém prvku XAML souboru.
- Příklad deklarace namespace:

```
<Window xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
    xmlns:local="clr-namespace:MyNamespace">
```

#### local:

- Používán k odkazování na vlastní namespace aplikace.
- Můžete ho použít k přístupu k vlastním ovládacím prvkům, datovým modelům a dalším třídám definovaným ve vaší aplikaci.
- Příklad:

```
<local:MyCustomButton Content="Moje vlastní tlačítko"/>
```

#### xmlns:sys:

- Pro přístup k základním typům .NET, jako jsou System.String, System.Int32, atd.
- Příklad:

```
xmlns:sys="clr-namespace:System;assembly=mscorlib"
```

#### xmlns:controls:

- Pro přístup k ovládacím prvkům z externích knihoven, jako je například Windows Community Toolkit.
- Příklad:

```
<controls:MyCustomControl/>
```

#### xmlns:mc:

- Používá se pro Markup Compatibility.
- Umožňuje použití starších XAML formátů a zajišťuje zpětnou kompatibilitu.
- Příklad:

```
xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
```

#### xmlns:d:

- Používá se pro návrhové časové funkce a umožňuje definovat prvky, které se zobrazují pouze během návrhu.
- Příklad:

```
xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
```

#### Použití prefixů v XAML

```
<Window x:Class="MyNamespace.MainWindow"</pre>
        xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
        xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
        xmlns:local="clr-namespace:MyNamespace"
        xmlns:controls="clr-
namespace:MyCustomControls;assembly=MyCustomControlsAssembly"
        xmlns:sys="clr-namespace:System;assembly=mscorlib"
        xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
        xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
        mc:Ignorable="d"
        Title="Hlavní okno" Height="350" Width="525">
    <Grid>
        <local:MyCustomButton Content="Moje vlastní tlačítko"</pre>
Width="200" Height="50"/>
        <Button Content="Tlačítko" Width="100" Height="30"/>
    </Grid>
</Window>
```

# Šablony (ControlTemplates)

Šablony umožňují plně přizpůsobit vzhled ovládacího prvku.

Šablona definuje strukturu a vzhled prvku.

Vytvoření šablony pro tlačítko

```
</Border>
</ControlTemplate>
</Window.Resources>
```

- **ControlTemplate**: Určuje, jak bude tlačítko vypadat.
- **TemplateBinding**: Slouží k vázání vlastností stylu na vlastnosti šablony.
- Použití šablony

```
<Button Template="{StaticResource MyButtonTemplate}"
    Background="LightBlue"
    Content="Stylizované tlačítko"/>
```

#### Responzivní design prvků

**Responzivní design** znamená, že se aplikace přizpůsobí různým velikostem a rozlišením obrazovky.

- ▶ Layout Panely
- Dynamické Velikosti
- Sledování Změny Velikosti
- ▶ ViewBox

#### **Triggery**

Triggery umožňují dynamicky měnit vzhled prvku na základě určitých událostí nebo podmínek.

Použití triggeru

Zde je příklad stylu tlačítka, který mění barvu pozadí, když je kurzor myši nad tlačítkem:

### **Data Binding (Vazba Modelu na View)**

- ► 1. Vytvoření ViewModel
- ▶ 2. Vytvoření XAML pro Ul
- ▶ 3. Nastavení DataContext

#### **Validace**

- ► INotifyPropertyChanged + IDataErrorInfo
- ► INotifyPropertyChanged + INotifyDataErrorInfo

#### Animace

WPF podporuje animace, které umožňují měnit vlastnosti prvků v čase.

Zde je příklad, jak animovat změnu barvy pozadí tlačítka, když na něj najedete:

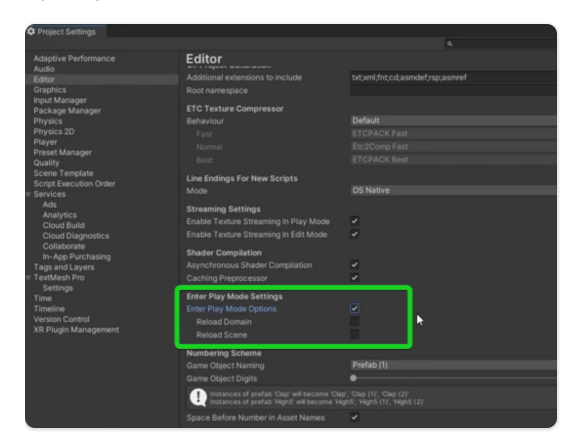
# **Flutter**

Používá se pro vývoj mobilních aplikací pro Android a iOS.

Využívá **Dart** jako programovací jazyk.

- ► Instalace
- Vytvoření nového projektu
- ► Lokalizace (interní knihovna)

### Rychlejší spuštění



#### Reload Domain

Když je tato možnost povolena, všechny skripty se znovu načtou, což může trvat déle, ale zajišťuje, že se všechny změny v kódu projeví.

#### Reload Scene

Když je tato možnost povolena, Unity znovu načte aktuální scénu, což může být užitečné, pokud chceš začít s "čistým" stavem.

Pokud tyto možnosti zakážeš, můžeš zrychlit vstup do režimu hry, protože Unity se vyhne některým časově náročným procesům.

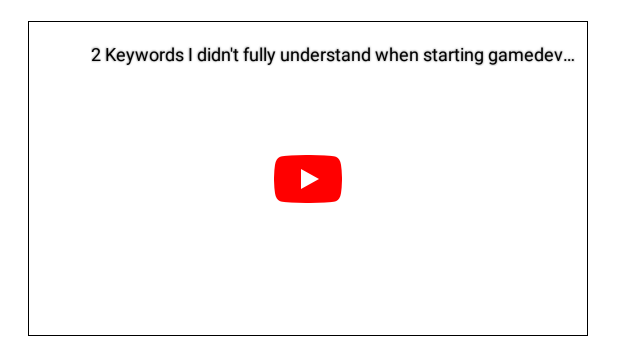
### Výběr hry 2D či 3D



# Rychlé prototypování



### Klíčová slova



# Vývojové vzory

3 Game Programming Patterns WE ACTUALLY NEED.



### Tilemap x Sprite Renderer

Use cases for Tilemaps		
	When to use it	Example
Tilemap Renderer, Chunk mode	Grid-based levels     No sorting required	
Tilemap Renderer, Individual	Grid-based levels     Sorting needed	
Sprite Renderer	Characters or elements that can't conform to the grid	

### Tilemap

- ▶ Vykreslit a nastavit barvu na dlaždici
- ► Pravidla pro Tilemap

#### Velikost obrázku

- ▶ Definice velikostí
- ▶ Nastavení velikosti

#### Animace obrázku

- ► Hloubka (Depth) u kostí
- ▶ Univerzální Rigging

### Řešení chyb při vykreslování sprite

### igotimes Important

Na kameře musí být přidána komponenta Pixel Perfect Camera pro 2D

Zabraňuje deformacím, rozmazání a trhání obrazu

- ▶ Černé čáry
- ▶ Problikávání

# **UMotion**

▶ Uložení změn

### Kamera

### $\otimes$ Important

Pro 2D hry musí být přidána komponenta "Pixel Perfect Camera", která zabrání deformacím, trhání obrazu atd..

- Ortografická Kamera
- ▶ Perspektivní Kamera
- ► Novinky

# Navigační systém pro pohyb

► Novinky

# Skriptovatelné Objekty

Nemusí se vytvářet ve scéně, jsou namísto toho vytvořeny již v projektu.

**⊗** Important

ScriptableObjects se po zavření a opětovném otevření hry obnoví na výchozí hodnoty.

► Singleton

# UI

Původní systém pro vytváření uživatelského rozhraní v Unity.

► Tlačítko (Button)

# **UI Toolkit**

Ul Toolkit je nový systém pro vytváření uživatelského rozhraní v Unity.

► Novinky

### **URP**

- = Universal Renderer Pipeline
- ► DefaultVolumeProfile
- $\blacktriangleright \ \ Universal Render Pipeline Global Settings$
- ► URP Render Pipeline Asset
- ► URP Renderer Data

# .NET CLI (Command Line Interface)

### igotimes Important

Je zapotřebí mít nainstalovaný .NET SDK (Software Development Kit) a .NET Runtime (Framework)

- ▶ Umístění balíčků
- ► Seznam nainstalovaných balíčků
- ► Záloha globálních nástrojů
- ► Obnova globálních nástrojů

### Příkazy

- ► Instalace
- ► Aktualizace
- ▶ Odinstalace

# **Nuget Packages**

- ► Správa balíčků
- ► Globální složka balíčků