

# ZÁVĚREČNÁ STUDIJNÍ PRÁCE

### dokumentace

# Mobilní aplikace s využitím rozšířené reality



Autor: Michaela Říčná

**Obor:** 18-20-M/01 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

se zaměřením na počítačové sítě a programování

**Třída:** IT4

**Školní rok:** 2023/24

Poděkování	
Prohlášení  Drohložuji, že jezm závěnen práci vymrosovele samestotně a vyedla ve	XIroná mov×i*4 i s C
Prohlašuji, že jsem závěrečnou práci vypracovala samostatně a uvedla ve mační zdroje. Souhlasím, aby tato studijní práce byla použita k výukovým a prezentačním	
průmyslové a umělecké škole v Opavě, Praskova 399/8.	
V Opavě 1. 1. 2024	
Podpis autora	

## Abstrakt

Sem napíšeš svůj abstrakt.

Délka cca 100 – 250 slov

## Klíčová slova

Rozšířená realita, snímání obrázků, Unity, 3D objekty, mobilní aplikace

## **Abstract**

## Keywords

Augmented Reality, image tracking, Unity, 3D objects, mobile application

# Obsah

Úv	od		3
1	Roz	šířená realita	5
	1.1	Co je to rozšířená realita	5
	1.2	Využití rozšířené reality	5
	1.3	Typy rozšířené reality	5
2	Vyu	žité technologie	7
	2.1	Unity	7
	2.2	Modelovací programy	7
3	Způ	soby řešení a použité postupy	9
Zá	ivěr		11
Se	znam	použitých informačních zdrojů	13

# Úvod

## 1 Rozšířená realita

### 1.1 CO JE TO ROZŠÍŘENÁ REALITA

Rozšířená realita (zkratka AR = augmented reality). Princip fungování rozšířené reality je v podstatě velmi jednoduchý – do obrazu reálného světa, který snímáme mobilním telefonem, tabletem či dalším zařízením, vkládáme navíc virtuální prvky – např. 3D model, video, textový či grafický popis, animace apod.

## 1.2 VYUŽITÍ ROZŠÍŘENÉ REALITY

- Interaktivní vzdělávání,
- AR pro obchod,
- Návrh a vizualizace produktu,
- Vzdálená podpora v terénu,
- Hry a zábava.

### 1.3 TYPY ROZŠÍŘENÉ REALITY

#### 1.3.1 na základě značek

Tento typ rozšířené reality využívá značky nebo také markery, když se určitý marker naskenuje, objeví se u něj digitální objekt. Markery mohou být jak QR kódy nebo obrázky. Je důležité, aby marker, byl unikátní a dobře rozpoznatelný pro naskenování.

#### Výhody

- Jednoduché pro začínající uživatele rozšířené reality.
- Snímání obrázků je stabilní.
- Minimální výrobní náklady.

### Nevýhody

- Funguje pouze v dostatečné blízkosti od kamery.
- Odraz světla na markeru, může způsobit problémy se snímáním.
- Aplikace potřebuje předem vytvořenou knihovnu referenčních markeru, pro spuštění.

### 1.3.2 bez značek

Nevyužívá značky k zobrazení obsahu rozšířené reality.

#### na základě projekce

Jedná se o jednoduchou formu rozšířené reality. Interakce probíhá fyzickým dotykem s projekčním povrchem. Mezi nejčastěji projekční povrchy se řadí zdi nebo podlahy.

#### na základě polohy

Díky dostupnosti chytrých telefonů využívat GPS jsou informace a virtuální objekty zobrazovány, když zařízení uživatele odpovídá konkrétnímu místu.

## 2 VYUŽITÉ TECHNOLOGIE

### **2.1** Unity

Multiplatformní herní engine, který nabízí spoustu balíčků, templatů a nástrojů pro vytváření nejrůznějších aplikací. Celá má aplikace byla za pomoci Unity vytvořena. Scripty byly napsány v C#.

#### 2.1.1 AR Foundation

Unity nabízí možnost využití templatu. AR Foundation je specifický template určený pro vytváření rozšířené reality. Obsahuje několik balíčků, které ulehčují práci s AR.

### 2.1.2 Balíčky

V Unity je možnost stažení nejrůznějších balíčku, které mohou obsahovat scripty nebo objekty. Některé tyto balíčky se mohou stáhnout hned při vytvoření projektu, při použití templatu, nebo stáhnout později v Package Managaru.

#### **Quick Outline**

Tento balíček se využívá k vytváření obrysů pro jakékoliv objekty. Původně byl vyvinut pouze pro virtuální realitu, ale funguje i mimo ni.

#### **XR Interaction Toolkit**

Balíček umožňuje lepší interakci s objekty. Součástí je Interactive Manager, ve kterém se dají nastavit různé možnosti interakce.

### 2.2 MODELOVACÍ PROGRAMY

Všechny modely jsem vytvářela sama. Buď za použití Blenderu nebo 3Ds Maxe.

# 3 ZPŮSOBY ŘEŠENÍ A POUŽITÉ POSTUPY

další text

## ZÁVĚR

textttttttttttttttt

## SEZNAM POUŽITÝCH INFORMAČNÍCH ZDROJŮ

- [1] AR Foundation Improved Image Tracking Multiple Objects/Images Unity Augmented Reality/AR [online]. YouTube, 5.4.2020 [cit. 2023-12-18]. Dostupné z: https://www.youtube.com/watch?v=I9j3MD7gS5Y
- [2] Create UI ANIMATIONS without CODING! Unity UI tutorial [online]. You-Tube, 24.3.2021 [cit. 2023-12-18]. Dostupné z: https://www.youtube.com/watch?v= br9YzpiBeIw
- [3] Hospodářské Pět oblastí, můžete rozšířenoviny: kde nejlépe využít realitu [online]. [cit. 2023-12-17]. Dostupné z: https://hn.cz/ nou c1-66644350-pet-oblasti-kde-muzete-nejlepe-vyuzit-rozsirenou-realitu
- [4] How to get a variable from another script in Unity (the right way) [online]. You-Tube, 6.7.2022 [cit. 2023-12-18]. Dostupné z: https://www.youtube.com/watch?v= 2pCkInvkwZ0
- [5] Medium: How to Create AR Draw/Doodling in Unity3D [online]. [cit. 2023-12-17]. Dostupné z: https://medium.com/antaeus-ar/how-to-create-ar-draw-doodling-in-unity3d-ar-foundation-233b0e0f921e
- [6] Onirix: What Are The Different Types of Augmented Reality? [online]. [cit. 2023-12-17]. Dostupné z: https://www.onirix.com/learn-about-ar/types-of-augmented-reality
- [7] Packt Hub: How to use arrays, lists, and dictionaries in Unity for 3D game development [online]. [cit. 2023-12-17]. Dostupné z: https://hub.packtpub.com/arrays-lists-dictionaries-unity-3d-game-development
- [8] Quickly preview your game on Android device | Unity tutorial [online]. You-Tube, 25.6.2021 [cit. 2023-12-18]. Dostupné z: https://www.youtube.com/watch?v= iCXwaehzRFQ
- [9] Quick Outline: Particles/Effects [online]. [cit. 2023-12-17]. Dostupné z: https://assetstore.unity.com/packages/tools/particles-effects/ quick-outline-115488

- [10] Quick Tip: Test Mouse over UI | Unity Tutorial [online]. YouTube, 24.5.2018 [cit. 2023-12-18]. Dostupné z: https://www.youtube.com/watch?v=ptmum1FXiLE
- [11] Rich Text: Unity UI: 1.0.0 [online]. [cit. 2023-12-17]. Dostupné z: https://docs.unity3d.com/Packages/com.unity.ugui@1.0/manual/StyledText.html
- [12] Shopify: 5 Types of AR and How They Improve Online Shopping [online]. [cit. 2023-12-17]. Dostupné z: https://www.shopify.com/blog/types-of-ar
- [13] START MENU in Unity [online]. YouTube, 29.11.2017 [cit. 2023-12-18]. Dostupné z: https://www.youtube.com/watch?v=zc8ac\_qUXQY
- [14] Unity Asset Store: The Best Assets for Game Making [Online]. [cit. 2023-12-17]. Dostupné z: https://assetstore.unity.com
- [15] Unity: Ar tracked image manager: AR Foundation: 4.0.12 [online]. [cit. 2-17]. Dostupné z: https://docs.unity3d.com/Packages/com.unity.xr.arfoundation@4.0/manual/tracked-image-manager.html
- [16] Unity: Order of execution for event functions [online]. [cit. 2023-12-17]. Dostupné z: https://docs.unity3d.com/Manual/ExecutionOrder.html
- [17] Unity: Welcome to the Unity Scripting Reference! [online]. [cit. 2023-12-17]. Dostupné z: https://docs.unity3d.com/ScriptReference/
- [18] Unity3d with AR Foundation How To Instantiate A Game Object Per Tracked Image? [online]. YouTube, 24.9.2019 [cit. 2023-12-18]. Dostupné z: https://www.youtube.com/watch?v=iMOghkvsRos
- [19] Úvod do tématu: Rozšířená realita (AR) ve vzdělávání: O2 Chytrá škola [online]. [cit. 2023-12-17]. Dostupné z: https://vyuka.o2chytraskola.cz/clanek/54/rozsirena-realita-ar-ve-vzdelavani
- [20] XR Interaction Toolkit: XR Interaction Toolkit: 0.9.4-preview [online]. [cit. 2023-12-17]. Dostupné z: https://docs.unity3d.com/tages/com.unity.xr.interaction.toolkit@0.9/manual/index.html

## Seznam obrázků

# Seznam tabulek

# PŘÍLOHA