## PANEURÓPSKA VYSOKÁ ŠKOLA FAKULTA INFORMATIKY

FI-123456-12345

Názov diplomovej práce

Diplomová práca

2025

Bc. Alfréd Kôstka

## PANEURÓPSKA VYSOKÁ ŠKOLA FAKULTA INFORMATIKY

## Názov diplomovej práce

Diplomová práca

Bc. Alfréd Kôstka

Študijný program: Aplikovaná informatika

Študijný odbor: Informatika

Školiace pracovisko: Ústav aplikovanej informatiky Školiteľ: doc. Ing. Severín Hrot, PhD.

Konzultant: Mgr. Ignác Šváb

Bratislava 2025



Fakulta informatiky

# ZADANIE DIPLOMOVEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta: **Bc. Martin Matkovčík** 

Evidenčné číslo diplomovej práce: FI-185022-14341 Študijný odbor: informatika

Študijný program: Aplikovaná informatika

Forma a metóda štúdia: externá prezenčná

Vedúci diplomovej práce: RNDr. Ján Lacko, PhD.

Ústav/katedra: Ústav aplikovanej informatiky

Dátum zadania diplomovej práce: 12. 09. 2024

Názov: Komplexný systém interiérovej navigácie s využitím Unity

Anotácia: Cieľom práce je vytvorenie komplexného systému pre navigáciu v interiéroch s napojením na rozličné webové zdroje s možnosťou ich editovania a návrh shaderov pre ich zobrazenie. Súčasťou práce bude analýza použitia v reálnom nasadení vrátane implementácie a zobrazovania na rozličných dotykových zariadeniach.

RNDr. Ján Lacko, PhD.	Ing. Juraj Štefanovič, PhD.
vedúci práce	vedúci ústavu

## Poďakovanie:

Pri vypracovaní tejto práce by som sa rád poď akoval za odbornú pomoc pánovi doc. Ing. Severín Hrot, PhD., ktorý mi poskytol mnoho cenných rád a konzultácií.

Čestné prehlásenie:
Čestne vyhlasujem, že záverečnú prácu som vypracoval samostatne a že som uviedol všetku použitú literatúru.
Bc. Alfréd Kôstka

#### **Abstrakt**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer eu lacus leo. Nulla egestas purus non dignissim tincidunt. In sit amet tellus bibendum, lobortis magna ut, sodales mi. Etiam vel eros efficitur purus ultrices vulputate et quis justo. Nunc ultrices tellus a dui mattis, eget laoreet arcu tempor. Donec vestibulum, magna ac fringilla lacinia, libero risus fringilla arcu, nec consectetur nibh justo vel sem. Quisque gravida sit amet elit ut aliquam.

Abstrakt obsahuje informáciu o cieľoch práce, jej stručnom obsahu a v závere abstraktu sa charakterizuje splnenie cieľa, výsledky a význam celej práce. Súčasťou abstraktu je 3 - 5 kľúčových slov.

Kľúčové slová: Kľúčové slovo 1, Kľúčové slovo 2, Kľúčové slovo 3

#### Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer eu lacus leo. Nulla egestas purus non dignissim tincidunt. In sit amet tellus bibendum, lobortis magna ut, sodales mi. Etiam vel eros efficitur purus ultrices vulputate et quis justo. Nunc ultrices tellus a dui mattis, eget laoreet arcu tempor. Donec vestibulum, magna ac fringilla lacinia, libero risus fringilla arcu, nec consectetur nibh justo vel sem. Quisque gravida sit amet elit ut aliquam.

**Keywords:** Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3

# Obsah

O	<b>b</b> sah	6
Zo	oznam obrázkov	7
Z	oznam skratiek	8
1	Úvod	9
2	Názov kapitoly	10
	2.1 Názov podkapitoly	10
	2.2 Môžete vložiť novú podkapitolu	11
	2.2.1 Taktiež aj na úrovni 3	11
3	Záver	12
Po	oužitá literatúra	13
Pr	rílohy	14

# Zoznam obrázkov

1	UML diagram zamestnanca.																								10	)
1	Civil diagram Zamesmanea.	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10	

## **Zoznam skratiek**

**TODO** Fix abbreviations. 8

## 1 Úvod

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer eu lacus leo. Nulla egestas purus non dignissim tincidunt. In sit amet tellus bibendum, lobortis magna ut, sodales mi. Etiam vel eros efficitur purus ultrices vulputate et quis justo. Nunc ultrices tellus a dui mattis, eget laoreet arcu tempor. Donec vestibulum, magna ac fringilla lacinia, libero risus fringilla arcu, nec consectetur nibh justo vel sem. Quisque gravida sit amet elit ut aliquam.....

V prvej kapitole je popísaný súčasný stav riešenia problematiky. Popísaná je konštrukcia takého systému, ktorý ....

V druhej kapitole prezentujeme návrh systému ...

V tretej kapitole sme sa zaoberali popisom implementácie systému...

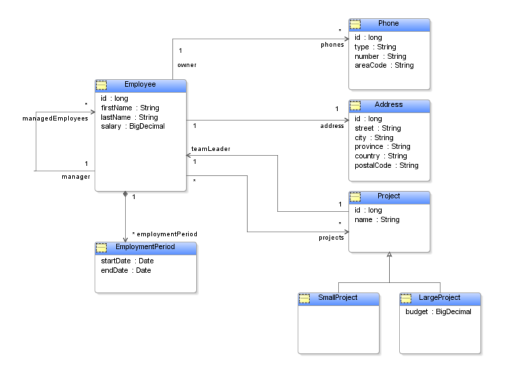
## 2 Názov kapitoly

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer eu lacus leo. Nulla egestas purus non dignissim tincidunt. In sit amet tellus bibendum, lobortis magna ut, sodales mi. Etiam vel eros efficitur purus ultrices vulputate et quis justo. Nunc ultrices tellus a dui mattis, eget laoreet arcu tempor. Donec vestibulum, magna ac fringilla lacinia, libero risus fringilla arcu, nec consectetur nibh justo vel sem. Quisque gravida sit amet elit ut aliquam.....

### 2.1 Názov podkapitoly

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer eu lacus leo. Nulla egestas purus non dignissim tincidunt.

- Položka zoznamu
- Položka zoznamu
- 1. Položka číslovaného zoznamu
- 2. Položka číslovaného zoznamu



Obr. 1: UML diagram zamestnanca

Odkazy na použitú literatúru Borgman (2003) a (Lupták, 2016).

Pre citácie používajte normu STN ISO 690, môžete citovať aj v tvare [1], [2],... vtedy v zozname literatúry neuvádzate zdroje abecedne, ale ich uvádzate podľa poradia výskytu v texte.

## 2.2 Môžete vložiť novú podkapitolu

#### 2.2.1 Taktiež aj na úrovni 3

Tabuľka 1: Názov tabuľky

Pánsky dres - strih Classic

dres - veľkosť	obvod hrudník	obvod pás (guma)	dĺžka zadného dielu (od krku)
XS	96	72-80	69
S	100	76-84	70
M	104	80-80	71
L	108	84-96	72
XL	112	88-100	73
XXL	116	92-104	75
XXXL	120	96-108	77

### Výpis 1: Príklad kódu v Pythone

```
def hello_world():
    print("Hello, world!")

# Example class
class Person:
    def __init__(self, name):
        self.name = name

    def greet(self):
        return f"Hello, my name is {self.name}"

# Create instance
person = Person("Alfred")
print(person.greet())
```

## 3 Záver

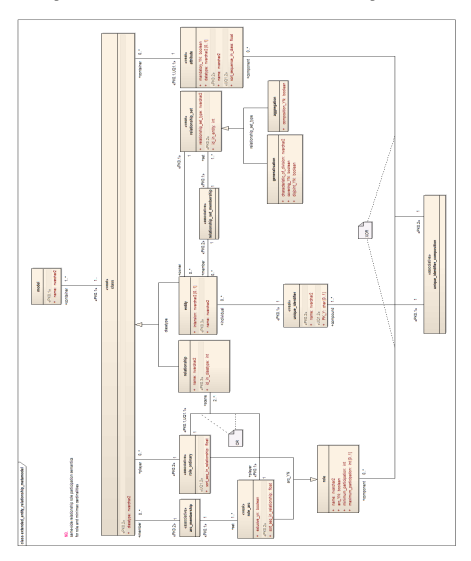
Nezabudnite na Záver a zhodnotenie. Cieľ bakalárskej práce bol splnený.

## Použitá literatúra

- BORGMAN, Christine L., 2003. From Gutenberg to the Global Information Infrastructure: Access to Information in the Networked World. Cambridge (Mass.): The MIT Press. ISBN 0-262-52345-0.
- LUPTÁK, Dávid, 2016. *Typesetting of Bibliography According to ISO 690 Norm*. Brno. Dostupné tiež z: https://is.muni.cz/th/422640/fi\_b/. Bak. pr. Masaryk University, Faculty of Informatics. Vedúci práce Petr SOJKA.

# Prílohy

1. Relationship Metamodel: Štruktúra metamodelu (www.example.com)



Obr. 2: Popis obrázku