DELTA – Střední škola informatiky a ekonomie, Základní škola a Mateřská škola s.r.o.

Ke Kamenci 151, PARDUBICE

**Úložiště maturitních projektů**

Jméno příjmení: Dominik Šlechta

Třída: 4.B

Studijní obor: Správce počítačových sítí

Školní rok: 2018/2019

Prohlašuji, že jsem maturitní projekt vypracovala samostatně, výhradně s použitím uvedené literatury.

V Pardubicích 28. 3. 2018

Chtěl bych poděkovat vedoucímu mé maturitní práce RNDr. Janu Koupilovi, Ph.D. za rady a trpělivost při odborném vedení práce.

Klíčová slova

Úložiště, maturitní projekty, Úložiště maturitních projektů, Nette, php, framework

Resumé

Cílem mého projektu bylo vytvoření úložiště na frameworku Nette kam se ukládají, editují a mazají maturitní projekty a jejich soubory

Key words

Storage, graduation projects, storage of graduation projects, Nette, PHP, framework

Resume

The aim of my project was to create repository on the Nette framework where graduation projects and their files are stored, edited and deleted

Obsah

[Úvod 6](#_Toc722784)

[MVP 6](#_Toc722785)

[Citace 7](#_Toc722786)

[Seznam obrázků 8](#_Toc722787)

[Přílohy 9](#_Toc722788)

# Úvod

Jako svůj maturitní projekt vypracovávám webovou stránku, která ukládá a zpracovává maturitní projekty. K vývoji jsem si vybral PHP s frameworkem nette, které běží na MVP vzoru. Webová stránka umí zobrazovat maturitní projekty s ohledem na oprávnění uživatele popřípadě hosta, dále je zde admin, který smí vytvářet ostatní uživatele a přiřazovat jim oprávnění, má přístup k jednotlivým projektům a může je upravovat, mazat, uzamykat, zviditelnit pro hosty nebo přiřazovat další uživatele jako například oponenta.

# MVP

Model-Config-Presenter je architektura která se používá pro přehlednost bezpečnost v rámci sql dotazů a jednoduchost.

## Model

Zde bude popis modelu

## Config

Zde bude popis configu

Presenter

Zde bude popis Presenteru

# Nette

Je PHP framework pro vývoj webových aplikací pracující na MVP architektuře

# Databáze

Používám databázi mysql,

Zabezpeceni, roleCitace

# Seznam obrázků

# Přílohy