

Univerzita Karlova
Pedagogická fakulta
Katedra informačních technologií a technické výchovy

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Správa počítačových učeben pomocí nástroje Ansible

Managing computer labs with Ansible

Filip Rojek

Vedoucí bakalářské práce: Vedoucí práce včetně titulů

Studijní program: Studijní program

Studijní obor: Informační technologie se zaměřením na vzdělávání

Praha Rok odevzdání

Odevzdáním této bakalářské práce na téma Správa počítačových učeben pomocí nástroje Ansible potvrzuji, že jsem ji vypracoval pod vedením vedoucího práce samostatně za použití v práci uvedených pramenů a literatury. Dále potvrzuji, že tato práce nebyla využita k získání jiného nebo stejného titulu.

Praha, Datum odevzdání Rok odevzdání

Poděkování

Abstrakt

Text abstraktu napsán v češtině.

Klíčová slova

Klíčová, slova, oddělená, čárkou

Abstract

Abstract written in English.

Keywords

Keywords, separated, by, commas

Obsah

Úvod

Lorem Ipsum

Kapitola 1

Lorem

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc et pharetra dui. Morbi nec leo vulputate, suscipit sem quis, ultrices purus. Vestibulum eget ultricies sem. Cras mattis dapibus ipsum, at pulvinar leo blandit a. Integer posuere semper mi vehicula rhoncus. Fusce lacinia neque vel ipsum sagittis semper. Nulla cursus enim eu purus dignissim, vitae posuere diam tincidunt. Nulla at magna ultrices, ultrices justo tincidunt, iaculis erat. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Fusce et odio lobortis, lacinia orci quis, placerat augue. Proin posuere ante in quam hendrerit lacinia eu sed nunc. Sed varius libero fermentum magna facilisis, sed porta felis suscipit. (**bratkova2008metody**)

1.1 Section

Etiam mollis efficitur malesuada. Praesent in velit vel ex mattis faucibus. Aliquam tempus blandit quam, ut imperdiet urna tincidunt vitae. Cras scelerisque eget nibh sit amet tempor. Duis pretium eros sit amet malesuada pellentesque. Quisque vel luctus mauris. Sed velit diam, viverra in ullamcorper id, posuere ut nibh. Cras consequat dapibus ligula gravida porttitor. Sed eu mauris est.

1.1.1 Subsection 1

Curabitur mollis metus a risus finibus, et tincidunt leo facilisis. Nulla vitae hendrerit ligula, a venenatis neque. Proin malesuada, nulla id laoreet tempor, orci turpis convallis arcu, id hendrerit purus nunc in neque. Nullam congue dui magna, vitae maximus velit pulvinar at. Pellentesque tempor ligula a magna fermentum, in facilisis turpis rutrum. Morbi mattis massa ligula, quis porta sapien convallis vel. Curabitur eros lorem, imperdiet sed leo vitae, egestas tempus dolor. Vestibulum dignissim id metus et venenatis.

1.1.2 Subsection 2

Cras congue, nisi eu porttitor luctus, orci quam consectetur diam, ut interdum libero lacus a metus. Ut sagittis massa et est vehicula volutpat. Nunc mauris massa, vestibulum et volutpat a, ullamcorper nec felis. Morbi in dictum erat, a ultricies augue. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Quisque rhoncus est non cursus convallis. Vestibulum lacinia augue nisi, sit amet porta turpis mattis id.

Vivamus hendrerit ut libero accumsan fermentum. Aliquam sit amet elementum neque, in convallis tellus. Fusce a ipsum ultrices, varius ligula at, cursus nunc. Sed a sem ut turpis elementum dictum vel at nibh. Donec eget interdum odio. Phasellus nec elit vitae dui luctus condimentum. Ut rutrum urna ut mauris pellentesque, non faucibus turpis placerat. Integer accumsan tortor ipsum, nec varius ipsum porta vitae. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Phasellus et turpis lectus.

Kapitola 2

Ipsum

```
1 #include<stdio.h>
2
3 int main(void) {
4     printf("Hello World\n");
5     return 0;
6 }
```

Kód 1: Code example

Závěr

Lorem Ipsum

Seznam ukázek zdrojového kódu