

Tímový projekt 2015/2016

## **Zápisnica z 5. stretnutia**

## *Účastníci stretnutia*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dátum: 5.10.2015** | **Čas: 8:00 - 11:00** | **MIestnosť: 5.45** |
| **Vedúci tímu:** | Ing. Rastislav Bencel | |
| **Členovia tímu:** | Bc. Vladimír Čápka | |
| Bc. Roman Kopšo | |
| Bc. Kristián Košťál | |
| Bc. Patrik Krajča | |
| Bc. Patrik Pernecký | |
| Bc. Peter Radványi | |
| Bc. Dalibor Turay | |
| Vypracoval: | Bc. Dalibor Turay | |

## *Plán stretnutia*

* Prerokovanie stavu úloh z predchádzajúceho stretnutia
* Výmena znalostí medzi členmi tímu
* Prerokovanie bodov z časti D
* Zadanie úloh do ďalšieho stretnutia

## *Stav plnenia úloh z predchádzajúceho stretnutia*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Úloha | Zodpovedná osoba | Stav |
| Práca na dokumentácii | Dalibor Turay | Vytvorené dokumentácie |
| Pridanie funkcionality Wifi testovania do mininetu | Peter Radványi | Pridané a otestované |
| Spojazdnenie OpenVSwitch | Kristián Košťál | Spojazdnené s firmwerom Open-WRT 1.0 |
| Spojazdnenie softvérového kontrolóra RYU | Roman Kopšo, Patrik Krajča | Spojazdnené |
| Analýza dostupných open-source softvérových kontrolórov | Roman Kopšo, Patrik Krajča | Zanalyzované, oboznámení členovia tímu |
| Inštalácia virtuálneho servera | Peter Radványi, Vladimír Čápka | Spojazdnené |
| Štúdium IEEE článkov od vedúceho tímu | Patrik Pernecký | Preštudované, oboznámení ostatní členovia tímu |
| Analýza štandardov 802.11i a 802.1x | Dalibor Turay | Zanalyzované, oboznámení členovia tímu |

## *Rokovanie*

|  |  |
| --- | --- |
| BOD ROKOVANIA | VÝSLEDOK |
| TP cup vypracovanie prihlášky | Roman kopšo vypracuje prihlášku. |
| Štúdium a porovnanie rozdielov medzi štandardami 802.11k a 802.11r | Patrik Krajča spíše a oboznámi |
| Navrhnúť architektúru , user stories | Patrik Pernecký navrhne architekturu |
| Štúdium OpenNet virtuálnej wifi v SDN sieťach | Peter Radványi naštuduje a otestuje |
| Návrh rizík a user stories | Vladimír Čápka vypracuje riziká a navrhne user stories |
| Prerokovanie zmeny DD-WRT na Open WRT | DD-WRT nebolo možné nahodiť na router , boly prehodnotené riziká a zvolila sa zmena na OpenWRT. Nasadzovanie má na starosti Kristián Košťál |
| Práca na dokumentácii | Dalibor Turay |

## *Úlohy do ďalšieho stretnutia*

Úríprava 1. šprintu. Úlohy boli zaznamenané do manažovacieho systému Trello.