## Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4



## Pokrok dosiahnutý na štvrtom šprinte

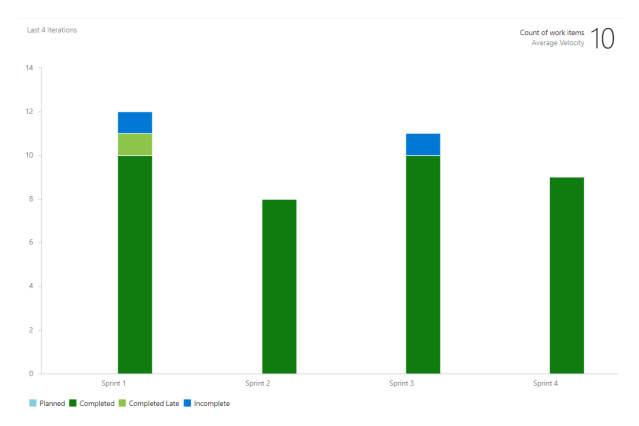
Tímový projekt Tím č. 19

Vypracoval: Jakub Perdek

Vedúci projektu: Ing. Pavol Helebrandt Phd.

## Pokrok dosiahnutý na štvrtom šprinte

Tím pokračoval v tvorbe webovej aplikácie. Boli vytvorené šablóny pre manažovanie eshopu pre pracovníka v obchode. Jedna z nich ponúka vytvorenie produktu s jeho názvom, cenou, množstvom a popisom. Druhá, kľúčová šablóna, je určená na vyhľadanie príslušného registrovaného používateľa, a pre prípadnú zmenu používateľovho mena alebo emailu. Jediný používateľ, ktorý by nemal byť zobrazený je samotný admin s jeho tajnou emailovou adresou. Umožnili sme ale realizovať SQL injekciu pre získanie aj tohto účtu a možnosť zmeny tejto emailovej adresy. Následne by útočník mal byť schopný nechať si vygenerovať nové heslo a dostať sa do účtu admina. Vytvorením SQL injekcie sme zapracovali ďalší scenár v našej webovej aplikácii. Spojením niektorých predchádzajúcich scenárov bude možné predstaviť komplexný scenár. Pre jeho realizáciu je ešte potrebné vytvoriť časť funkcionality v eshope. Pri tvorbe scenáru sme vytvorili novú relačnú databázu pre dáta z prihlásenia a využili JPA a Hibernate v Jave. Pre SQL injekcie sme vytvorili native query. Okrem spomínaných injekcií sme vytvorili aj kód, ktorý je odolný voči injekciám.



Obrázok 1: Velocity tímu v šprinte 4

## V tomto šprinte sme realizovali úlohy zobrazené v tabuľke 1 a 2.

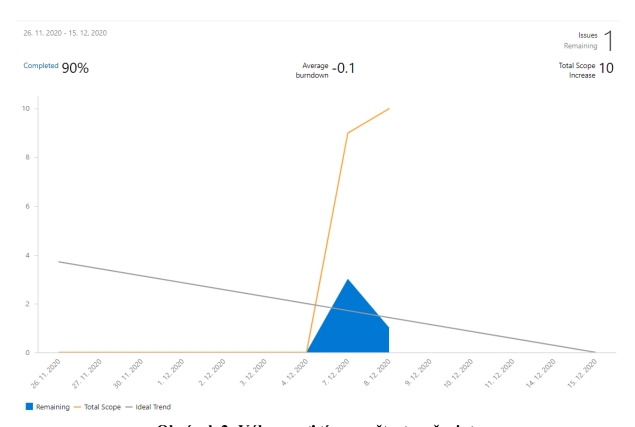
| Pridelená úloha   | Zodpovedný<br>riešiteľ | Aktuálny stav<br>rozpracovania<br>(pondelok 8. 12.) | Šprint      |  |
|---|------------------------|---|-------------|--|
| Create backend for  | Jakub Perdek           | dokončené   | šprint č. 4 |  |
| user management   | Peter Spusta           | dollorio  |             |  |
| Find and integrate database for user management and SQL injection attack  | Jakub Perdek           | dokončené   | šprint č. 4 |  |
| Create template for<br>managing users                                     | Jakub Perdek           | dokončené   | šprint č. 4 |  |
| Create insert product template  | Jakub Perdek           | dokončené   | šprint č. 4 |  |
| Integrate shop management functionality on backend with frontend template | Jakub Perdek           | dokončené   | šprint č. 4 |  |
| Documentation of eshop management   | Nikola Karakaš         | dokončené   | šprint č. 4 |  |
| Move authentication to relational SQL database                            | Jakub Perdek           | dokončené   | šprint č. 4 |  |
| Make our web page<br>more secure using<br>secure protocol https           | Abd Alrahman<br>Saleh  | dokončené   | šprint č. 4 |  |
| Create password regeneration and resend it to email                       | Jakub Perdek           | dokončené   | šprint č. 4 |  |
| Provide backend for password resend to email                              | Jakub Perdek           | dokončené   | šprint č. 4 |  |
| Provide frontend for password regeneration to email                       | Jakub Perdek           | dokončené   | šprint č. 4 |  |
| Create email for eshop usage with configuration on backend                | Jakub Perdek           | dokončené   | šprint č. 4 |  |
| Create separated priviledges for admin and shop assistant in eshop        |                        | nezačaté  | šprint č. 4 |  |
| Tabuľka 1. Prvá časť úlob zo štvrtého šprintu                             |                        |   |             |  |

Tabuľka 1: Prvá časť úloh zo štvrtého šprintu

| Pridelená úloha                        | Zodpovedný<br>riešiteľ | Aktuálny stav<br>rozpracovania<br>(pondelok 7. 11.) | Šprint      |
|--|------------------------|---|-------------|
| Create sprint review and retrospective | Jakub Perdek           | dokončené   | šprint č. 4 |
| Run kypo parts in local environment    | Abd Alrahman<br>Saleh  | dokončené   | šprint č. 4 |

Tabuľka 2: Druhá časť úloh zo štvrtého šprintu

Okrem zhotovenia scenáru sa podarilo aj spustiť časť KYPO v lokálnom prostredí. Velocity pre tento šprint je zobrazená na obrázku 1 a je porovnateľná s predchádzajúcimi velocity ostatných šprintov. Stránka tímového projektu je vďaka v tomto šprinte zavedenému protokolu https bezpečnejšia. Tím väčšinu úloh dokončil až pred koncom šprintu, čo môžete vidieť na obrázku 2. Šprint hodnotíme úspešne, keďže bol vytvorený ďalší scenár a eshop bol rozšírený o ďalšie rozhrania. Zároveň sme tento scenár prepojili s predchádzajúcim scenárom zameraným na prelamovanie hesiel. Veríme, že zhotovená funkcionalita prinesie používateľovi čo najväčší zážitok z hry,



Obrázok 2: Výkonnosť tímu na štvrtom šprinte