

Slovenská technická univerzita v Bratislave
Fakulta informatiky a informačných technológií
Ilkovičova 2, 842 16 Bratislava 4

SmartSpace2

Metodika pre zaznamenávanie času

Tímový projekt 2021/2022

Tím 03

Ing. Peter Kaňuch

Bc. Róbert Fajd, Bc. Adam Gajdošík, Bc. Lukáš Kurtiniak, Bc.

Matúš Mikuláš, Bc. Juraj Ďurej, Bc. Juraj Skákala

<http://team03-21.studenti.fiit.stuba.sk/>

xgajdosika@stuba.sk

Metodika pre zaznamenávanie času

V každom šprinte sú úlohám priradené story pointy. Aj napriek tomu, že story pointy by mali vierohodne predpokladať náročnosť úlohy a tým pádom aj jej trvanie, nemusí to byť vždy tak. Z tohoto dôvodu v nástroji Jira používame taktiež zaznamenávanie času potrebného na vykonanie danej úlohy každým členom tímu.

V každom tasku je button **Track time with clockwork**, kde sa dá zaznamenať strávený čas pri úlohe.

Log Work

Issue*

SST-117 Ako BE dev chcem opraviť physical_unit units API endpoint

Time Spent

0:30

Remaining Time

0m

Description

Aa ▾ | **B** *I* ... | ☰ ☷ | 🔗 <> ”

Report work for*

RF Róbert Fajd

If permitted you can log work for others. Learn [how to enable this feature](#).

Date*

4/25/2022

10:13

You will have **4h 34m** reported for that day.

Save

Cancel

Tento čas je následne viditeľný pre všetkých členov tímu v danej úlohe:

Clockwork Free

...

  4h 4m logged



 4h 4m

 Show worklogs (2)

Sumarizácia časov pre daný týždeň (respektíve 2 týždne) sa následne preberá na stretnutí, kde sa ukončuje šprint a začína nový.