

Šprint 6 - Figa

Summary	Issue id	Parent id	Issue Type	Status	Assignee	Description	Custom field (Story Points)
CSS	10382	10331	Sub-task	Done	Pavel Balashov	Vytvorit CSS pre strategie.	
Celkova konzistencia a nadvaznost casti clanku	10373	10306	Sub-task	Done	Andrej Vitek	Po napisani jednotlivych casti skontrolovat clanok.	
Implementacia hlasovacich strategii, skupina 2 - faza 1	10331		Story	Done	Michal Dolnak		13
Marketing - prva faza	10314		Story	Done	Elena Stefanцова	Planovanie a uskutočnenie prvej fazy marketingovej kampane pre nas projekt.	8
Animacia	10385	10314	Sub-task	Done	Pavel Balashov	Animacia postru pomocou par statickych obrazkov. Napady: * spisat kratky scenar * objavujuce sa bubliny * posunutie laveho obrazku	
Vytvorenie novej sady testovacich dat (rucne)	10383		Task	Done	Andrej Vitek	Generovanie pre bezpecne URL - rucne.	
Uprava timoveho webu	10377		Task	Done	Andrej Vitek	* Obrazky na timovej stranke - ovocie * Hlavny a spodny obrazok * Zmenit na take, ktoré nevyzaduju autorske prava	
Implementacia hlasovacich strategii, skupina 1 - faza 1	10325		Story	Done	Michal Hucko		13
Vizualizacia vysledkov uzavreteho hlasovania	10328	10325	Sub-task	Done	Miroslav Valcicak	Prehľad technik pre vizualizacia vysledkov uzavreteho hlasovania pre kazdu z nasledovnych 4 hlasovacich strategii: * Select: Ano/Mozno/Nie * Rate: Least Misery * Points: Cumulative Voting * Party: Random Prikklady vizualizacii: tabulka, rozne typy grafov (preferovana moznost). Odporucanie: pozriet si techniky, ktoré používajú stránky podobne nasmu projektu. Pri tejto ulohy nie je potrebne riesit implementacne detaily, ako kniznice atd. Na zaklade prehladu je potrebne vybrat najvhodnejsie vizualizacne techniky pre kazdu z vymenovaných strategii, ktoré budu implementovane v buducom sprinte.	
Backend	10327	10325	Sub-task	Done	Andrej Vitek	Navrh a implementacia backend casti pre nasledovne 4 hlasovacie strategie: * Select: Ano/Mozno/Nie * Rate: Least Misery * Points: Cumulative Voting * Party: Random Casti workflow: * zalozenie * hlasovanie * uzavretie Pomocnik: Michal Hucko. Poznamka: Cumulative voting: pocet bodov pri vytvarani - 2 * pocet moznosti	

Export pre šprint 6 - Figa (časť 1).

Uvod	10326	10325	Sub-task	Done	Lukas Babula	Vytvorenie uvodnej casti stranky nasej webovej aplikacie. Konkrétne ide o texty a obrazkove materialy opisujuce nasledovne 4 vybrane hlasovacie strategie: * Select: Ano/Mozno/Nie * Rate: Least Misery * Points: Cumulative Voting * Party: Random
Frontend	10332	10331	Sub-task	Done	Michal Dolnak	Navrh a implementacia frontend casti pre nasledovne 4 hlasovacie strategie: * Select: Ano/Mozno/Nie * Rate: Least Misery * Points: Cumulative Voting * Party: Random Casti workflow: * zalozenie * hlasovanie * uzavretie Pre implementaci su potrebne graficke navrhy. Pomocnik: Pavel Balashov. Poznanky: Cumulative voting: pocet bodov pri vytvarani - 2 * pocet moznosti
Graficke navrhy	10333	10331	Sub-task	In Progress	Pavel Balashov	Graficke navrhy pre nasledovne 4 hlasovacie strategie: * Select: Ano/Mozno/Nie * Rate: Least Misery * Points: Cumulative Voting * Party: Random Casti workflow: * zalozenie * hlasovanie * uzavretie Poznanky: Cierno-biele wireframes, mapa prechodu medzi obrazovkami. Pomocnik: Elena Stefancova.
Titulny obrazok	10316	10314	Sub-task	Done	Miroslav Valcicak	Vytvorenie titulneho obrazku pre Facebook stranku naseho projektu. Napady: * Motto (zvolene celym timom) * Foto timu * Kreativny obrazok
Hlasovacie strategie	10308	10306	Sub-task	Done	Lukas Babula	Opisat hlasovacie strategie v abstrakte pre IIT.SRC. Rozsah - 1 odstavec.
Vyber hlasovacich strategie	10309	10306	Sub-task	Done	Lukas Babula	Opisat kriteria vyberu hlasovacich strategii pre nas projekt v abstrakte pre IIT.SRC. Rozsah - 1 odstavec.
Technicke detaily - backend	10311	10306	Sub-task	Done	Andrej Vitek	Opisat technicke detaily backend casti nasej webovej aplikacie. Rozsah - 2-3 odstavce. Možno by bolo fajn priložit aj obrazok nasej architektury.
Vybrat motto	10319	10314	Sub-task	Done	Pavel Balashov	Vybrat jedno motto z mnoziny pouzitej pre prve UX/UI testovanie pre reprezentaci naseho projektu. Uloha sa tyka vsetkych clenov timu. Poznanky: * skratit' nas slogan, aby mal len 2-3 slova, "decide in your group" * Vratit' apostrof do naseho loga, lebo Camelcase nie je uplne vhodny pre neprogramatorov
Oprava anglictiny	10374	10306	Sub-task	Done	Pavel Balashov	

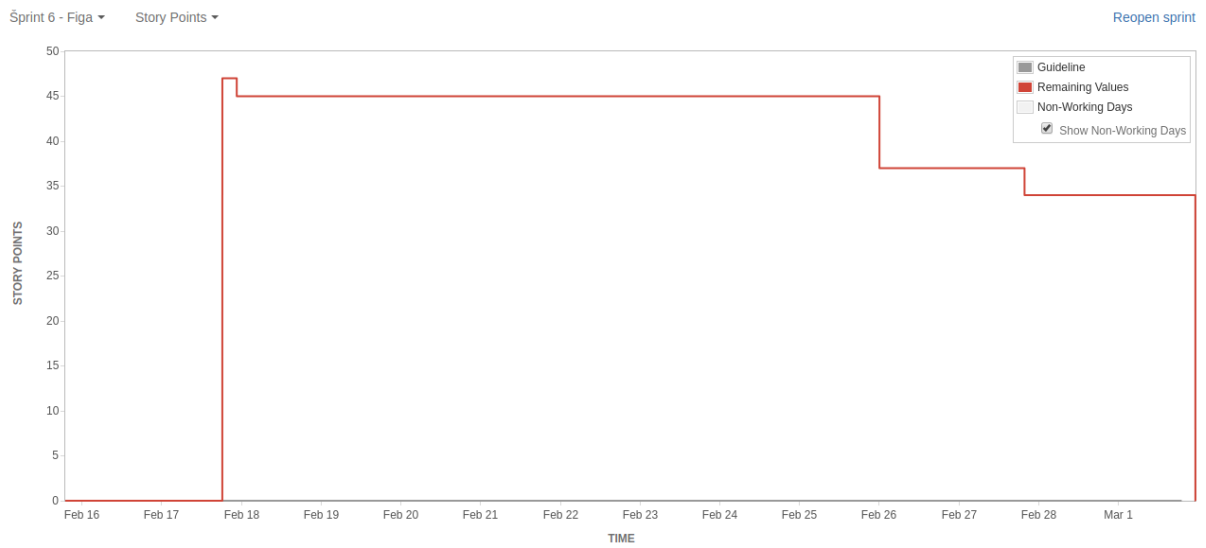
Export pre šprint 6 - Figa (časť 2).

Bezpecne URL	10324		Task	Done	Miroslav Valcicak	Implementacia bezpecnych URL pre identifikaciu hlasovani na zaklade uz hotovej analyzy a navrhu. Pri implementacii pouzit kniznicne volania pre generaciu UUID. Review uskutocnil: Pavel Balashov.	3
Technicke detaily - frontend	10310	10306	Sub-task	Done	Michal Dolnak	Opisat technicke detaily o frontend casti nasej webovej aplikacie. Rozsah - 2-3 odstavca.	
Zaver	10312	10306	Sub-task	Done	Michal Hucko	Napisat zaver abstraktu pre IIT.SRC. Mozne body: * Marketing * UI/UX testovanie	
Poster	10386	10314	Sub-task	Done	Elena Stefancova	Tvorba statickeho postru.	
Prprava k stretnutie s Jakubom Simkom	10375	10314	Sub-task	Done	Elena Stefancova	Pondelok 14:28 (pred Ondrejovym kabinetom). Obsah: * Uvod ** Strucny opis a ciele projektu ** Cim sa odlisujeme od Doodle	
Dohodnutie stretnutia s recenzentom	10321	10314	Sub-task	Done	Elena Stefancova	Dohodnutie stretnutia s recenzentom pre nas timovy projekt (napr. Jakub Simko). Body: * Priprava na stretnutie * Stretnutie * Vyhodnotenie poznamok zo stretnutia * Prezentacia vysledkov na timovom stretnuti	
Prprava a odovzdanie clanku na IIT.SRC	10306		Story	Done	Elena Stefancova		8
Spisanie terminov lepenia plagatov	10320	10314	Sub-task	Done	Elena Stefancova	Spisat termíny lepenia propagacnych plagatov na FIIT a inych miestach (napr. v Norsku).	
Napisat uvod	10307	10306	Sub-task	Done	Elena Stefancova	Napisat uvodnu cast abstraktu pre IIT.SRC.	
Banana TV	10318	10314	Sub-task	Done	Elena Stefancova	Vybatvit moznost zobrazovat propagacny plagat pre nas projekt pomocou Banana TV.	
Povolenie pre lepenie plagatov	10317	10314	Sub-task	Done	Elena Stefancova	Vypytat povolenie na lepenie plagatov na FIIT pre nas projekt. Poznamka: treba riesit cez Zuzanu Marusincovu.	
Registracia	10313	10306	Sub-task	Done	Elena Stefancova	Registrovat nas tim na IIT.SRC. Review uskutocnil: Pavel Balashov.	
Upratit JIRA	10323		Task	Done	Pavel Balashov	Zapisat do JIRA vsetky ulohy pre aktualny sprint a vypisat vsetky dalsie mozne ulohy a napady z minulych zapisnic, poznamok atd.	2
Nahodeni uloh pre aktualny sprint	10329	10323	Sub-task	Done	Pavel Balashov	Nahodeni uloh pre aktualny sprint do JIRA.	

Export pre šprint 6 - Figa (časť 3).

Spisanie vsetkych uloha a napadov z minulych sprintov	10330	10323	Sub-task	Done	Pavel Balashov	Spisanie vsetkych uloh a napadov z minulych sprintov. Treba prejsť si vsetky zapisnice a poznamky z minulych sprintov.	
Finalne logo	10315	10314	Sub-task	Done	Miroslav Valcicak	Vytvorenie a pridanie loga (s priehladnym pozadim) na timovy Google Drive a ohlasenie cesty k suboru do Slacku.	

Export pre šprint 6 - Figa (časť 4).



Burndown chart pre šprint 6 - Figa (počet story points pre dokončené úlohy).

Naša velocity pre 6. šprint (2 týždne) bola 47 SP.