



Tímový projekt 2016/2017

Zápis zo stretnutia č. 7

Vedúci tímu: Ing. Polášek Ivan, PhD.	Dátum: 2.11.2016
Prítomní: Bc. Gáspár Matúš Bc. Jesze Ľubomír Bc. Minárik Jakub Bc. Skala Lukáš Bc. Vít'az Matej Bc. Zajac Peter Bc. Žilka Dominik	Čas: 9:00 – 12:00
	Miesto: 3D Lab (FIIT STU)
	Vypracoval: Bc. Ľubomír Jesze

Téma stretnutia:

Rozhodnutie, akú knižnicu budeme používať na vytváranie 2D diagramov

Predchádzajúce úlohy:

#	Úloha	Zodpovedné osoby	Status
1	Vytvoriť fyzický dátový model	Bc. Dominik Žilka Bc. Matúš Gáspár Bc. Jakub Minárik	✓
2	Zabezpečiť kompatibilitu JSON API s novšou verziou	Bc. Matej Vít'az	✓
3	Analyzovať riešenia architektúry na strane klienta	Bc. Ľubomír Jesze	✓
4	Analyzovať možnosti knižnice GoJS	Bc. Lukáš Skala	✓
5	Analyzovať možnosti knižnice JointJS	Bc. Peter Zajac	✓
6	Analyzovať možnosti knižnice Raphaël	Bc. Matej Vít'az Bc. Peter Zajac	✓

Obsah Stretnutia:

1. Prezentácia o knižnici GoJS
2. Prezentácia o knižnici JointJS
3. Prezentácia o knižnici Raphaël
4. Rozhodnutie pre knižnicu GoJS
5. Rozdelenie úloh

Nové úlohy:

#	Úloha	Zodpovedné osoby	Dátum dokončenia
1	Vytvoriť adresárovú štruktúru	Bc. Lukáš Skala	8.11.2016
2	Vytvoriť angular komponenty	Bc. Matúš Gáspár Bc. Dominik Žilka	8.11.2016
3	Nainštalovať Angular.js	Bc. Matej Vít'az	8.11.2016
4	Nakonfigurovať kompilačné skripty	Bc. Ľubomír Jesze	8.11.2016
5	Nakonfirurovať Bamboo pre zmenený build systém	Bc. Peter Zajac	8.11.2016
6	Analyzovať existujúce knižnice JSON API	Bc. Ľubomír Jesze	8.11.2016
7	Integrovať vybranú knižnicu JSON API do Angularu	Bc. Ľubomír Jesze	8.11.2016
8	Nadviazať komunikáciu prostredníctvom integrovanej knižnice s backandom	Bc. Matej Vít'az Bc. Jakub Minárik	8.11.2016
9	Vytvoriť JSON API modely	Bc. Peter Zajac	8.11.2016
10	Analyzovať možnosti integrovania Go.js do angularu	Bc. Matej Vít'az	8.11.2016
11	Vytvoriť example v Go.js	Bc. Lukáš Skala Bc. Jakub Minárik	8.11.2016
12	Integrovať lifeline z Go.js do projektu	Bc. Lukáš Skala	8.11.2016
13	Integrovať message z Go.js do projektu	Bc. Lukáš Skala	8.11.2016
14	Integrovať šablónu sekvenčného diagramu z Go.js do projektu	Bc. Lukáš Skala	8.11.2016