



## Zápis zo stretnutia č. 7

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

#### Téma stretnutia:

Rozhodnutie, akú knižnicu budeme používať na vytváranie 2D diagramov

### Predchádzajúce úlohy:

Bc. Žilka Dominik

#	Úloha	Zodpovedné osoby	Status
		Bc. Dominik Žilka	
1	Vytvoriť fyzický dátový model	Bc. Matúš Gáspár	✓
		Bc. Jakub Minárik	
2	Zabezpečiť kompatibilitu JSON API s	Bc. Matej Víťaz	1
	novšou verziou	BC. Matej Vitaz	v
3	Analyzovať riešenia architektúry na strane	Bc. Ľubomír Jesze	/
כ	klienta	DC. Lubolilli Jesze	
4	Analyzovať možnosti knižnice GoJS	Bc. Lukáš Skala	<b>✓</b>
5	Analyzovať možnosti knižnice JointJS	Bc. Peter Zajac	1
6	Analyzovať možnosti knižnice Raphaël	Bc. Matej Víťaz	1
		Bc. Peter Zajac	V

### 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 Víťaz	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 Víťaz 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 Víťaz	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