

sestavy GanttProjectu

Projekt : Migrace Databáze [MigDB]

Start : 22.9.10

Konec : 23.12.10

Organizace : ČVUT FEL

Odkaz : <https://rabbit.felk.cvut.cz/trac/migdb/>

Popis :

Cílem projektu je migrace dat v databázi při změně jejího schématu.

Date : 16.11.2010 22:03:42

Seznam úkolů

Jméno			Datum zahájení		Datum ukončení		Zdroje	
INFRASTRUKTURA			24.9.10		23.10.10			
Swinpro/Rabbit			24.9.10		25.9.10		Tomáš Herout	
Google groups + docs			24.9.10		25.9.10		Tomáš Herout	
Vytvoření adresářové struktury na SVN			24.9.10		25.9.10		Tomáš Herout	
Oprava SVN			22.10.10		23.10.10		Tomáš Herout	
Rozchození GITu			19.10.10		20.10.10		Michal Líška	
							Tomáš Herout	
							Zdeněk Pecka	
							Martin Lukeš	
SCHŮZKY			29.9.10		19.11.10			
1. schůzka			29.9.10		30.9.10		Zdeněk Pecka	
2. schůzka			5.10.10		6.10.10		Michal Líška	
							Tomáš Herout	
3. schůzka			8.10.10		9.10.10		Michal Líška	
							Tomáš Herout	
4. schůzka			12.10.10		13.10.10		Michal Líška	
							Zdeněk Pecka	
5. schůzka			19.10.10		20.10.10		Michal Líška	
							Zdeněk Pecka	
6. schůzka			2.11.10		3.11.10		Tomáš Herout	
							Zdeněk Pecka	
7. schůzka			12.11.10		13.11.10		Tomáš Herout	
							Zdeněk Pecka	
8. schůzka			18.11.10		19.11.10		Tomáš Herout	
							Zdeněk Pecka	
VZDĚLÁVÁNÍ			4.10.10		18.11.10			
ATL			4.10.10		5.10.10		Michal Líška	

				Tomáš Herout Zdeněk Pecka Martin Lukeš
Ecore	11.10.10	12.10.10		Michal Líška Tomáš Herout Zdeněk Pecka Martin Lukeš
Operational QVT	5.11.10	6.11.10		Tomáš Herout Zdeněk Pecka Martin Lukeš
Acceleo	2.11.10	3.11.10		
Analýza JAM transformace	17.11.10	18.11.10		Michal Líška Tomáš Herout Zdeněk Pecka Martin Lukeš
IMPLEMENTACE	11.10.10	3.11.10		
modifikace zadavatelovo modelu	25.10.10	26.10.10		Zdeněk Pecka
jUnit testy	25.10.10	26.10.10		Tomáš Herout
Java	11.10.10	3.11.10		
modifikace Ecore	11.10.10	12.10.10		Tomáš Herout
licence ve zdrojovém kódu	22.10.10	23.10.10		Tomáš Herout
parsování vstupního XML	1.11.10	2.11.10		Tomáš Herout
generování SQL	2.11.10	3.11.10		Tomáš Herout
SI2	4.10.10	9.10.10		
Akceptační testy	8.10.10	9.10.10		Martin Lukeš
Analýza rizik	4.10.10	5.10.10		Martin Lukeš
SI3	5.10.10	22.12.10		
Analýza	11.10.10	2.11.10		
Use Cases	11.10.10	12.10.10		Zdeněk Pecka
Imperativní vs. Deklarativní přístup	11.10.10	12.10.10		Martin Lukeš
DDL operace	18.10.10	19.10.10		Tomáš Herout Zdeněk Pecka

				Martin Lukeš
Doplnění na aktuální stav	25.10.10	26.10.10		Tomáš Herout
				Zdeněk Pecka
Definice formátu změn	1.11.10	2.11.10		Tomáš Herout
Návrh	5.10.10	6.10.10		Zdeněk Pecka
Plán projektu	19.10.10	20.10.10		Zdeněk Pecka
Přerozdělení bodů	5.10.10	22.12.10		
1. přerozdělení bodů	5.10.10	6.10.10		Tomáš Herout
2. přerozdělení bodů	26.10.10	27.10.10		Tomáš Herout
3. přerozdělení bodů	16.11.10	17.11.10		Tomáš Herout
4. přerozdělení bodů	7.12.10	8.12.10		Tomáš Herout
5. přerozdělení bodů	21.12.10	22.12.10		Tomáš Herout
Rešerše	25.10.10	26.10.10		Tomáš Herout
Testy	25.10.10	26.10.10		Tomáš Herout
Infrastruktura	16.11.10	17.11.10		
CVIČENÍ	22.9.10	23.12.10		
1. cvičení	22.9.10	23.9.10		Michal Líška
				Tomáš Herout
				Zdeněk Pecka
				Martin Lukeš
2. cvičení	29.9.10	30.9.10		Michal Líška
				Tomáš Herout
				Zdeněk Pecka
				Martin Lukeš
3. cvičení	6.10.10	7.10.10		Michal Líška
				Tomáš Herout
				Zdeněk Pecka
				Martin Lukeš
4. cvičení	13.10.10	14.10.10		Michal Líška
				Tomáš Herout
				Zdeněk Pecka
				Martin Lukeš

5. cvičení	20.10.10	21.10.10	Michal Líška Tomáš Herout Zdeněk Pecka Martin Lukeš
6. cvičení	27.10.10	28.10.10	Tomáš Herout Zdeněk Pecka Martin Lukeš
7. cvičení	3.11.10	4.11.10	Tomáš Herout Zdeněk Pecka Martin Lukeš
8. cvičení	10.11.10	11.11.10	Michal Líška Tomáš Herout Zdeněk Pecka Martin Lukeš
9. cvičení (10. týden)	24.11.10	25.11.10	
10. cvičení (11. týden)	1.12.10	2.12.10	
11. cvičení (12. týden)	8.12.10	9.12.10	
12. cvičení (13. týden)	15.12.10	16.12.10	
13. cvičení (14. týden)	22.12.10	23.12.10	

Resources List

Jméno

Výchozí role

Tomáš Herout

Nedefinovaný

Zdeněk Pecka

Nedefinovaný

Martin Lukeš

Nedefinovaný

Michal Líška

Nedefinovaný

Ganttův diagram

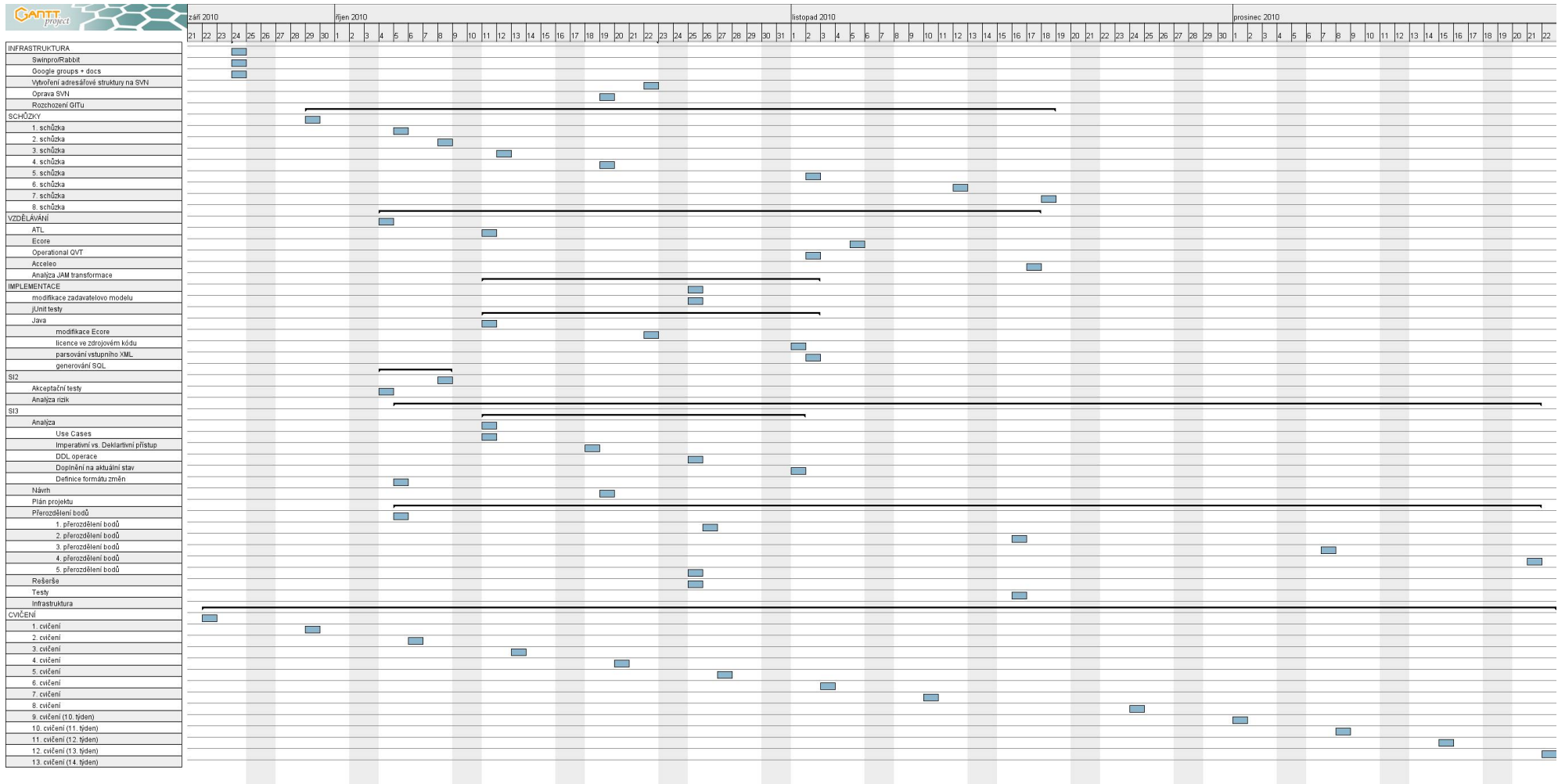


Diagram zdrojů

