MK team page 1/1

WBS	Task		Complete	Duration	Start	Finish	Predecessors	August September, 2014 October, 2014 November, 2014 December, 2014 January, 2015 February, 2015
1 1	Katalóg požiadaviek	V 1	80%		2014-09-23 08:00 AM	2014-10-10 04:00 PM		24-20 21-6 7-12 14-20 21-27 28-4 5-11 12-18 19-25 26-1 2-8 9-15 16-22 23-29 20-6 7-13 14-20 21-27 28-3 4-10 11-17 18-24 25-21 1-7 8-14
2 1.1	Katarog poziadawek Komunikácia so zadávateom	Arlam Šahik Jakuh Chiun, Ján Vortila Maniš Kalužák	100%		2014-09-23 08:00 AM 2014-09-23 08:00 AM	2014-10-10 04:00 PM		Kamarikaća so zadusemom
3 1.2	Spisanie požiadaviek	Adam Sabik, sakub Chup, san Vodia, marus Karuzak  Arlam Šabik	100%		2014-09-23 08:00 AM	2014-09-26 04:00 PM		
4 1.3	Vytvorenie visiledného dokumentu	Ján Vodila, Matúš Kalužák	100%		2014-10-23 08:00 AM			Spisanie poliataviak Whorarie visidedniho dekumentu
5 1.4	Vytvorenie vysiedneno dokumentu  Potvrdenie kataličnu požiadaviek zadávateom	Jan Vodra, Matus Karuzak Jakub Chlup	100%	4 days 3 days	2014-10-06 08:00 AM 2014-10-08 08:00 AM	2014-10-09 04:00 PM		
		Jakub Chiup						Povidenie katalógu požiedaviek zadávateom
6 2	Konceptuálna analýza					2014-10-17 04:00 PM		Conceptuálna analyza
7 2.1	Analýza požiadaviek, súvislosti, používatela systému	Adam Šabík, Jakub Chlup, Ján Vodlla, Maniš Kalužák			2014-10-13 08:00 AM	2014-10-16 04:00 PM		Analýza počliadaviski, súvislosti, používatela systému
8 2.2	Vytvorenie entitno-relaných diagramov, stavových diagramov, use-case	Adam Šabík, Jakub Chlup, Ján Vodlla, Marúš Kalužák		2 days	2014-10-16 08:00 AM	2014-10-17 04:00 PM		Vytvorenie entimo-reilaných diagramov, stavových diagramov, use-case diagramov
9 3	Analýza technológii, dekompozícia a dátový model				2014-10-16 08:00 AM	2014-10-24 04:00 PM		Analýza technológii, dekompozicia a dálavý model
10 3.1	Vyhodnotenie možných použitých technológii	Adam Šabik, Jakub Chlup, Ján Vodlla, Matúš Kalužák				2014-10-17 04:00 PM		■ Vyhodnotenie možných použkých sochnológii
11 3.2	Rozdelenie projektu na nezávislé asti	Adam Šabík, Jakub Chlup, Ján Vodíla, Manúš Kalužák		4 days	2014-10-20 08:00 AM			Rozdélenie projektu na nezávialé asti
12 3.3	Návrh dátového modelu	Matúš Kalužák				2014-10-23 04:00 PM		Návín dátového modelu
13 3.4	Vytvorenie diagramov	Adam Šabik, Jakub Chlup, Ján Vodíla				2014-10-24 04:00 PM		Vyevorenie diagramov
14 4	Návrh			8 days	2014-10-27 08:00 AM	2014-11-05 04:00 PM		Návrh
15 4.1	Rozdelenie na komponenty	Adam Šabík, Jakub Chlup, Ján Vodíla, Manúš Kalužák		4 days	2014-10-27 08:00 AM	2014-10-30 04:00 PM		Rozdelenie na komponenty
16 4.2	Objektový návrh, diagramy	Adam Šabik, Jakub Chlup, Ján Vodlla, Maniš Kalužák			2014-10-27 08:00 AM	2014-10-31 04:00 PM		Objektový návrh, diagramy
17 4.3	Vytvorenie kompletného návrhu s aktualizovanými analýzami	Adam Šabík, Jakub Chlup, Ján Vodíla, Manúš Kalužák		8 days		2014-11-05 04:00 PM		Vytvorenie kompletného návrhu s aktualizovanými analýzami
18 5	Špecifikácia komponentov			8 days	2014-11-03 08:00 AM	2014-11-12 04:00 PM		\$pecifikácia komponentov
19 5.1	Špecifikácia tried na základe návrhu	Adam Šabik, Jakub Chlup, Ján Vodila, Matúš Kalužák		5 days	2014-11-03 08:00 AM	2014-11-07 04:00 PM		Specifikácia tried na základe návrhu
20 5.2	Testovacie scenáre	Adam Šabik, Jakub Chlup, Ján Vodila		5 days	2014-11-06 08:00 AM	2014-11-12 04:00 PM		Testovacie scenáre
21 6	Hotové komponenty, 1. verzia			11 days	2014-11-04 08:00 AM	2014-11-18 04:00 PM		Hotové komponenty, 1. verzia
22 6.1	Rozdelenie práce medzi lenov tímu	Adam Šabik, Jakub Chlup, Ján Vodila, Matúš Kalužák		7 days	2014-11-04 08:00 AM	2014-11-12 04:00 PM		Rozdelenie práce medzi lenov tímu
23 6.2	Vytvorenie SQL databázy	Jakub Chlup, Matúš Kalužák		4 days	2014-11-11 08:00 AM	2014-11-14 04:00 PM		Vytvorenie SQL datablizy
24 6.3	Vytvorenie základného designu	Adam Šabik, Ján Vodla		6 days	2014-11-11 08:00 AM	2014-11-18 04:00 PM		Vyhorenie základného desigrru
25 6.4	Vytvorenie backendu pre uiteov a študentov	Adam Šabik, Jakub Chlup, Ján Vodila, Maniš Kalužák		6 days	2014-11-11 08:00 AM	2014-11-18 04:00 PM		Vytvorenie backendu pre uiteov a štrudentov
28 7	Hotové komponenty s dokumentáciou			6 days	2014-11-18 08:00 AM	2014-11-25 04:00 PM		Hotové komponenty s dokumentáciou
27 7.1	Automatické generovanie otázok na premenu jednošek	Adam Šabik, Ján Vodila		4 days	2014-11-18 08:00 AM	2014-11-21 04:00 PM		Automatické generovanie osázok na premeru jednotiek
28 7.2	Možnos uiteom skontrolova a vymaza testy	Matúš Kalužák		4 days	2014-11-20 08:00 AM	2014-11-25 04:00 PM		Možnos ulteom skontrolova a vymeza testy
29 7.3	Generovanie 5-minutoviek, domácich úloh	Jakub Chlup		4 days	2014-11-20 08:00 AM	2014-11-25 04:00 PM		Genetovanie 5-minutoviek, domácich úleh
30 8	Integrované dielo s dokumentáciou			11 days	2014-11-25 08:00 AM	2014-12-09 04:00 PM		Integrované dielo s dokumentáciou
31 8.1	Otestovanie komponentov	Adam Šabik, Jakub Chlup, Ján Vodila, Maniš Kalužák		3 days	2014-11-25 08:00 AM	2014-11-27 04:00 PM		Obstavanie komponentov
32 8.2	Integrácia komponentov, dokument popisujúci integráciu	Adam Šabik, Jakub Chlup, Ján Vodlja, Matúš Kalužák		4 days	2014-11-27 08:00 AM	2014-12-02 04:00 PM		Integrácia komponentov, dokument popisujúci integráciu
33 8.3	Vytyorenie inštalanej priruky	Adam Šabik, Jakub Chlup		3 days	2014-12-01 08:00 AM	2014-12-03 04:00 PM		Vytropnie inštalanej priruty
34 8.4	Vytvorenie uživsteskej priruky	Ján Voylila Maniš Kaludák		3 days	2014-12-01 08:00 AM	2014-12-03 04:00 PM		Vytrotenie uživoseskej priruky
35 8.9	Visledok testovania				2014-12-02 08:00 AM	2014-12-09 04:00 PM		Visitotok testovania
36 8.9.1	Vytvorenie dokumentu opisuiúceho testovanie, ladenie aplikácie, posledné	Adam Šabík, Jakub Chlup, Ján Vodila, Maniš Kalužák		6 days	2014-12-02 08:00 AM	2014-12-09 04:00 PM		Vytvorenie dokumentu opisuidoelno testovenie, ladenie spiškacie, posledné zmervy
37 8.9.2	Výsledná forma zdrojových súborov a dokumentácie	Adam Šabik, Jakub Chlup, Ján Vodla, Maniš Kalužák				2014-12-09 04:00 PM		Visidada forma zatriovivish subcova wa dokumentakia
38 10	Odovzdannie a predvedenie diela zadávateovi							Vysakonia lorina zarujelyvo zasou od osakoniania od osakonia od osakoniania od osakonianiania od osakoniania od osakoniania od osakoniania od osakonianiania od osakoniania od osakonianiania od osakoniania od osakonianiania od osakoniania od osakonianiania od osakonianiania od osakoniania od osakoniania od osakonianiania od osakoniania od osakonianiania od osakonianiania od osakonianiania od osakonianianianianianianianianianianianianian
39 10.1	Odovzdávanie a predvedenie víslednej aplikácie zadávateoví	Adam Šabik, Jakub Chlup, Ján Vodila, Maniš Kalužák						Odvozdanie a produktenia produktenia polikicia za polikic
40 10.2	Vytyorenie a odovzdanie zápisnice	Adam Šabik, Jakub Chlup, Ján Vodla, Maniš Kalužák			2014-12-09 08:00 AM	2014-12-16 04:00 PM		Vytorania a dovzdalnia zalpisnica
41 11	Zhodnotenie	Pularin Gallan, Garnar Group, Jalif VOCIIII, Maltid National				2015-01-09 04:00 PM		yyvonene a odovzasne zaponou Zhodnosnie
42 11.1	Uvedenie spokoinosti timu s visilednim dielom	Adam Šabik, Jakub Chlup, Ján Vodila, Maniš Kalužák				2014-12-19 04:00 PM	-	Uvedenie sookoinosti timu s visitedrivim dialom
42 11.1	Uvedanie spokojnosti timu s vyslednym dielom Ziskanie spätnei väzby od zadávatea	Adam Sabik, Jakub Chiup, Jan Vodia, Matus Kaluzak  Arlam Šahik: Jakuh Chiup, Jan Vodia, Maniš Kalužák		4 days				Uvedanie sponsynda trima u systatnym dasiom  Zistanie spūnie ykūrybo zardavanie  Zistanie ykūrybo zardavanie
43 11.2	Ziskanie spatnej vazby od zadavatea  Dokument so zhodnotenim sehareflovia	Adam Sabik, Jakub Chiup, Jan Vodila, Matus Kaluzak Adam Šabik, Jakub Chiup, Ján Vodila, Matúš Kaluzák				2014-12-19 04:00 PM 2015-01-09 04:00 PM		Zosazene spanina, vazrey od zadawiaca  Dokument so zhodnotanim, sebareflexia
45 40	Toward and a	Adam Sabik, Jakob Chiup, Jan Vodia, Maris Kaluzak			2014-12-16 08:00 AM			Dokumani so znooncarim, stoarensoa

Viewpath

◆