IJA 2021 – 2022 (Úkol 3)

Vedoucí týmu: Vladislav Mikheda : xmikhe00

Člen týmu: Anvar Kilybayev : xkilyb00

Priority: Nejvyšší priorita = 5, nejnižší priorita = 1

Zeleně podbarvené jsou požadavky pro 3. úkol který byli splněny.

Seznam požadavků

	Předpokládaný		
Požadavek	termin	Vlastník	Priorita
Vymyslit strukturu programy(třídy,proměnné a t.d),		Vladislav	
naeditovat modely základních tříd	16.03.22	Mikheda	5
		Anvar	
Zvolit pro zápis diagramu do souboru vhodnou syntax	17.03.22	Kilybayev	3
		Vladislav	
Vymyslit GUI a napsat základní model uživatelského rozhraní	20.03.22	Mikheda	3
		Anvar	
Je možnost vytvořit základní modely diagramů tříd	24.03.22	Kilybayev	4
Dodat možnost vytvoření různých druhů vztahů:		Vladislav	
asociace, agregace, kompozice a generalizace	27.03.22	Mikheda	5
		Anvar	
Diagram tříd je možné načíst a uložit do souboru	28.03.22	Kilybayev	4
Diagram tříd je možné vytvořit programově, dodat nové třídy,		Vladislav	
atributy	05.04.22	Mikheda	5
Připravit projekt k pokusnému odevzdání, provést analýzu			
cílů které byly splněny a které ne	10.04.22	Spolu	4
Dodat možnost editovat diagramy tříd pomocí (GUI) bez		Vladislav	
vztahů, ukládat a načítat	18.04.22	Mikheda	5
		Anvar	
Dodat možnost vytváření vztahy v (GUI)	19.04.22	Kilybayev	5
		Anvar	
Provést testovaní naimplementované části projektu	21.04.22	Kilybayev	2
		Anvar	
Realizovat editovaní sekvenčního diagramu z diagramu tříd	26.04.22	Kilybayev	4
Dodat možnost návratu o několik kroku zpátky		Vladislav	
při editovaní diagramu	28.04.22	Mikheda	3
		Anvar	
Implementovat podporu aktivace, vytváření a rušení objektů	29.04.22	Kilybayev	4
Řešení nekonzistenci mezi diagramem tříd		Vladislav	
a sekvenčním diagramem, realizace upozornění od aplikace	02.04.22	Mikheda	2
Připravit projekt k odevzdání, provést testování a			
opravit možné chyby	04.05.22	Spolu	5