

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

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