## **DIAGRAMA GANTT PROIECT GAEBO**

TITLU PROIECT Generare arbori pentru evaluarea de binarizări optime (GAEBO) DISCIPLINA Managementul Proiectelor Software

PROJECT MANAGER ŞERBAN Alexandru-George 344C2 DATA 7 Noiembrie 2022

		Responsabil Task	DATA START	DATA FINALA	DURATA IN Zile	PROCENT COMPLETARE TASK	Milestone 1								_		Milestone 2											Milestone 3			
WBS ID	TASK						S1 S2			S3		S4			S5			S6 S7			7 S8					S10 S1					
					ZILL		L Ma Mi 、	J V	L Ma M	li J V	L Ma	Mi J	V L	Ma Mi	JV	/ L N	1a Mi	J V	L Ma	Mi J	V L	Ma M	i J ¹	/ L	Ma Mi	J۷	L Ma	Mi J	V L	Ma Mi	J V L
1	Pregătire																														
1.1	Stabilirea rolurilor membrilor echipei	Şerban Alex	10/17/22	10/19/22	2	100%																									
1.2	Stabilirea instrumentelor colaborative	Şerban Alex	10/19/22	10/22/22	3	100%																									
1.2.1	Platforma pentru WBS	Şerban Alex	10/24/22	10/25/22	1	100%																									
1.2.2	Platforma pentru diagrama Gantt	Şerban Alex	10/25/22	10/26/22	1	100%																									
1.2.3	Platforma pentru tracking	Şerban Alex	10/26/22	10/27/22	1	100%																									
1.2.4	Platforma pentru documentare	Şerban Alex	10/27/22	10/28/22	1	100%																									
2	Planificare																														
2.1	Proiectarea WBS	Şerban Alex	10/29/22	10/31/22	2	100%																									
2.2	Proiectarea diagramei Gantt	Şerban Alex	10/31/22	11/2/22	2	100%																									
2.3	Proiectarea diagramei tracking	Şerban Alex	11/2/22	11/4/22	2	100%																									
2.4	Raport Milestone 1	Şerban Alex	11/4/22	11/7/22	3	100%																									
3	Dezvoltare																														
3.1	Analiza fisiere intrare CSV	Marii Hristofor, Andrei Alin-Ionut, Timpuriu Mircea	11/7/22	11/13/22	6	0%																									
3.2	Proiectare algorimi binarizare globală	Marii Hristofor, Timpuriu Mircea	11/13/22	11/16/22	3	0%																									
3.3	Implementare algorimi binarizare globală	Timpuriu Mircea	11/19/22	11/24/22	5	0%																									
3.4	Proiectare algorimi binarizare locală	Marii Hristofor, Andrei Alin-lonuţ	11/13/22	11/16/22	3	0%																									
3.5	Implementare algorimi binarizare locală	Andrei Alin-Ionuţ	11/19/22	11/24/22	5	0%																									
3.6	Proiectare algoritm combinare soluții	Marii Hristofor, Andrei Alin-lonut, Timpuriu Mircea	11/26/22	11/28/22	2	0%																									
3.7	Implementare algorim combinare soluții	Andrei Alin-Ionuţ, Timpuriu Mircea	11/28/22	12/3/22	5	0%																									
3.8	Raport Milestone 2	Şerban Alex, Marii Hristofor	12/3/22	12/6/22	3	0%																									
4	Testare																														
4.1	Testare arbori generați prin binarizare globală	Popa Marian-Elvis	12/8/22	12/10/22	2	0%																									
4.2	Testare arbori generați prin binarizare locală	Popa Marian-Elvis	12/10/22	12/12/22	2	0%																									
4.3	Testare arbori generați prin algoritmul optimal	Popa Marian-Elvis, Marii Hristofor	12/12/22	12/14/22	2	0%																									
5	Finalizare																														
5.1	Completare cod și unit testere pe baza de metrici de performanță și eventuale erori anterioare	Marii Hristofor, Andrei Alin-Ionut, Timpuriu Mircea, Popa Marian-Elvis	12/14/22	12/17/22	3	0%																									
5.2	Scrierea documentației proiectului	Şerban Alex	12/17/22	12/20/22	3	0%																									
5.3	Scrierea raportului final Milestone 3	Şerban Alex, Marii Hristofor, Andrei Alin-Ionut, Timpuriu Mircea, Popa Marian-Elvis	12/20/22	12/23/22	3	0%																									