

## DIAGRAMA GANTT PROIECT GAEBO

TITLU PROIECT	Generare arbori pentru evaluarea de binarizări optime (GAEOB)
PROJECT MANAGER	SERBAN Alexandru-George 344C2

DISCIPLINA	Managementul Proiectelor Software
DATA	7 Noiembrie 2022; UPDATE: 7 Ianuarie 2023

WBS ID	Task	Responsabil Task	Data Start	Data Finala	Durata in zile	Procent completare task	Milestone 1												Milestone 2														Milestone 3									
							S1					S2					S3		S4				S5				S6				S7		S8					S9				
							L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L
1	Pregătire																																									
1.1	Stabilirea rolurilor membrilor echipei	Șerban Alex	10/17/22	10/19/22	2	100%																																				
1.2	Stabilirea instrumentelor colaborative	Șerban Alex	10/19/22	10/22/22	3	100%																																				
1.2.1	Platforma pentru WBS	Șerban Alex	10/24/22	10/25/22	1	100%																																				
1.2.2	Platforma pentru diagrama Gantt	Șerban Alex	10/25/22	10/26/22	1	100%																																				
1.2.3	Platforma pentru tracking	Șerban Alex	10/26/22	10/27/22	1	100%																																				
1.2.4	Platforma pentru documentare	Șerban Alex	10/27/22	10/28/22	1	100%																																				
2	Planificare																																									
2.1	Proiectarea WBS	Șerban Alex	10/29/22	10/31/22	2	100%																																				
2.2	Proiectarea diagramei Gantt	Șerban Alex	10/31/22	11/2/22	2	100%																																				
2.3	Proiectarea diagramei tracking	Șerban Alex	11/2/22	11/4/22	2	100%																																				
2.4	Raport Milestone 1	Șerban Alex	11/4/22	11/7/22	3	100%																																				
3	Dezvoltare																																									
3.1	Analiza fisiere intrare CSV	Marii Hristofor, Andrei Alin-Ionuț, Timpuriu Mircea	11/7/22	11/13/22	6	100%																																				
3.2	Proiectare algoritmi binarizare globală	Marii Hristofor, Timpuriu Mircea	11/13/22	11/16/22	3	100%																																				
3.3	Implementare algorimi binarizare globală	Timpuriu Mircea	11/19/22	11/24/22	5	100%																																				
3.4	Proiectare algoritmi binarizare locală	Marii Hristofor, Andrei Alin-Ionuț	11/13/22	11/16/22	3	100%																																				
3.5	Implementare algoritmi binarizare locală	Andrei Alin-Ionuț	11/19/22	11/24/22	5	100%																																				
3.6	Proiectare algoritm combinare soluții	Marii Hristofor, Andrei Alin-Ionuț, Timpuriu Mircea	11/26/22	11/28/22	2	100%																																				
3.7	Implementare algorim combinare soluții	Andrei Alin-Ionuț, Timpuriu Mircea	11/28/22	12/3/22	5	100%																																				
3.8	Raport Milestone 2	Șerban Alex, Marii Hristofor	12/3/22	12/6/22	3	100%																																				
4	Testare																																									
4.1	Testare arbori generați prin binarizare globală	Popa Marian-Elvis	12/8/22	1/6/23	28	100%																																				
4.2	Testare arbori generați prin binarizare locală	Popa Marian-Elvis	12/10/22	1/6/23	26	100%																																				
4.3	Testare arbori generați prin algoritmul optimal	Popa Marian-Elvis, Marii Hristofor	12/12/22	1/6/23	24	100%																																				
5	Finalizare																																									
5.1	Completare cod și unit testere pe baza de metrici de performanță și eventuale erori anterioare	Marii Hristofor, Andrei Alin-Ionuț, Timpuriu Mircea, Popa Marian-Elvis	12/14/22	1/9/23	25	100%																																				
5.2	Scrierea documentației proiectului	Șerban Alex	12/17/22	1/9/23	22	100%																																				
5.3	Scrierea raportului final Milestone 3	Șerban Alex, Marii Hristofor, Andrei Alin-Ionuț, Timpuriu Mircea, Popa Marian-Elvis	12/20/22	1/9/23	19	100%																																				