Projec

Weeknummer

G

ctplanning

Labei
Planningen
Plan van aanpak
Plan van aanpak
Dataset
Literatuuronderzoek
Literatuuronderzoek
Literatuuronderzoek
Presentaties
Dataset
Literatuuronderzoek
Dataset
Heuristieken
Dataset
Machine/Deep Learning
Heuristieken
Presentaties
Machine/Deep Learning
Machine/Deep Learning
Machine/Deep Learning
Presentaties

Planningen

Plan van aanpak

Literatuuronderzoek

Dataset

Heuristieken

Machine/Deep Learning

Visualizer

Onderdeel
Globale planning
Tussenresultaten
Eindresultaat
Dataset verkrijgen
LO Haven etc
LO containers
LO heuristieken
Persentatie week 8
Oriënteren dataset
LO machine learning
Data Cleanen
Verschillende heuristieken toepassen & beste kiezen
Data simuleren
ML modellen testen en toepassen
Heuristiek optimaliseren/ verbeteren
Presentatie week 10
ML model verbeteren
ML model verbeteren

Code samenvoegen/ koppelen

Einpresentatie

_			
-			
_			
_			
_			
-			
_			
-			

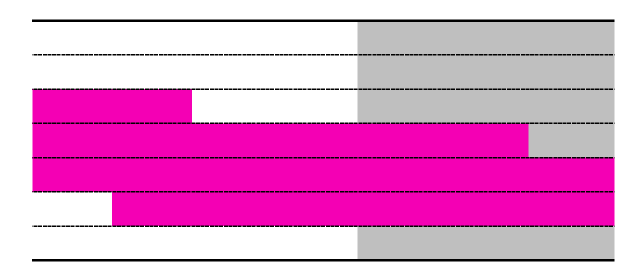
				Ма
Voortgang	Begindatum	Dagen		10-okt
100	%	10-okt	1	
80	%	10-okt	2	
60'	%	10-okt	2	
90	%	10-okt	2	
0	%	10-okt	2	
0	%	10-okt	2	
0	%	10-okt	6	
0	%	12-okt	2	
0	%	12-okt	2	
0	%	12-okt	7	
0'	%	14-okt	9	
0'	%	17-okt	6	
0'	%	17-okt	6	
0	%	19-okt	14	
0'	%	31-okt	10	
0'	%	2-nov	2	
0'	%	2-nov	8	
0	%	2-nov	8	
0	%	9-nov	2	
0'	%	9-nov	2	

80%	10-okt	1	
70%	10-okt	2	
0%	10-okt	9	
0%	10-okt	13	
0%	17-okt	24	
0%	19-okt	22	
0%	7-nov	3	

Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo	Ma
11-okt	12-okt	13-okt	14-okt	15-okt	16-okt	17-okt
			_			



Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo	Ma
18-okt	19-okt	20-okt	21-okt	22-okt	23-okt	24-okt



Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo	Ma
25-okt	26-okt	27-okt	28-okt	29-okt	30-okt	31-okt
					<u> </u>	

Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo	Ma
1-nov	2-nov	3-nov	4-nov	5-nov	6-nov	7-nov
			_			
			_			

	•

Di	Wo	Do	Vr	Za	Zo
8-nov	9-nov	10-nov	11-nov	12-nov	13-nov
·					
