TOG20_1 Project: Датчики обледенения проводов. Поиск аномалий в данных.

Предлагаемая программа работ

Версия:01кк

Составил К.Конаков

yellow = day off

Color code: green = completed

gray = reserved for other projects

№ дня	Дата	День недели	План на день	Объект обработки	Комментарии (реально/нереально?)
			Регистрация участников проекта. Изучение Jupiter		
1	20.08.2020	Четверг	Notebook, онакомление с данными	датчик 1	
			Регистрация вопросов участников и возможности/условий		
			участия. Составление плана работ и реестра	датчик 1	
2	21.08.2020	Пятница	вопросов/ответов (КК)		
3	22.08.2020	Суббота			
4	23.08.2020	Воскресенье	Прибытие аэросъемочной бригады		
5	24.08.2020	Понедельник			
6	25.08.2020	Вторник			
7	26.08.2020	Среда			
8	27.08.2020	Четверг	Зарезервировано для окончания выпускного проекта Яндекс.Практикум		
			Стадия 1) Zoom - совещание 10 утра . Изучение данных		
			первого датчика. Исследование неоходимого числа		
			кластеров, метод "Локтя". Исследование выбросов и	датчик 1	
9	28.08.2020	Пятница	аномалий		
10	29.08.2020	Суббота			
11	30.08.2020	Воскресенье			
12	31.08.2020	Понедельник	КК проводит ревью результатов и пишет результат ревью/за	датчик 1	
			Зарезервировано на непредвиденные задержки и День		
13	01.09.2020	Вторник	Знаний		
			Стадия 2) Зум-совещание 10ат. Изучение данных	1 10	
14	02.09.2020	Среда	датчиков 1-10. Кластеризация по методике, принятой на	датчик 1-10	
15	03.09.2020	Четверг	первом этапе. Исследование выбросов и аномалий		
16	04.09.2020	Пятница	КК проводит ревью результатов и презентует результат Зака	вью результатов и презентует результат Заказчику	
17	05.09.2020	Суббота			
18	06.09.2020	Воскресенье			
19	07.09.2020	Понедельник	Получение обратной связи от Заказчика (КК)		
20	08.09.2020	Вторник	Team de-briefing and planing the next stage		