plan.md 2/21/2022

Номер	Лекция	План лекции	Номер ЛР	Лабораторка	План рассказа на ЛР
1	XML	XML + рассказать про стэк работы сети	1	XML	XML + CSS + HTML
2	JSON, BSON и YAML	НТТР и как передаются данные по сети. НТТР заголовки и демонстрация передачи данных по сети с помощью telenet & devtools. JSON (как способ общения и файл), BSON и YAML	23	Запросы по сети и парсинг данных	Что такое сервер и клиент. CORS и политика безопасности браузера.
3	URL- URI	URL, URN, URI + DNS сервера и превращение URL в IP адрес. То как сделать свой сервис и зарегистрировать домен	4 5	Работа с VK API и сложные запросы с сервера	API и передача данных через GET POST запросы
4	НТТР	N	6	Промисы, асинхронные запросы	XML + CSS + HTML
5	REST - API	N	7	Написание телеграм бота на NodeJS.	XML + CSS + HTML
6	Асинхр. програм -> промисы	N	89	Пишем свой маленький сервер на NodeJS, который отдаёт сохранённую информацию от бота через апи. Клиент на JS отправляет запрос на сервер и получает данные, отрисовывает их + меню у бота	XML + CSS + HTML
7	N	N	10	Добавить на клиентское приложение загрузку файлов и отправку в телеграмм по запросу	N

plan.md 2/21/2022

Номер	Лекция	План лекции	Номер	Лабораторка	План
			ЛР		рассказа на
					ЛР
8	N	N	11	N	N

|9|N|N|N|N||10|N|N|N|N||11|N|N|N|N|