

# **RAMAXIMIZATION**

ОНЛАЙН-ХАКАТОН ПО ОПТИМИЗАЦИИ

**V21** 

Пашко Татьяна Шохрух Абдурахманов

## наша команда:







Татьяна Пашко инженер-электрик (энергетика) кандидат экономических наук доцент ОУП ВО «АТиСО» (Москва)

Шохрух Абдурахманов стажер финансовой компании «WiseTech», Data Scientists , Python, Git, магистр ТПУ (Томск)

#### <u>Цели участия в</u> Ramaximization:

- расширить горизонты познания, анализа и применения навыков
- ✓ изучить «начинку» мероприятия
- установить новые контакты

## ПОНИМАНИЕ КОМАНДОЙ ЗАДАЧИ:



Цель работы: оптимизация расходов на персонал – разработать модель бизнеспроцесса предоставления отпусков кампании исходя из определенных бизнес-требований

- <u>I этап работы</u>: анализ резерва рабочего времени работника в пределах заданного для него лимита; формирование производственного лимита кампании исходя из потребности производства в квалификациях функцию цены, совмещающую в себе все потребности сторон компании и работников
- <u>II этап работы</u>: на основе генетического алгоритма минимизировать функцию цены, совмещающую в себе все потребности сторон компании и работников
- <u>III этап работы</u>: представить результаты апробации модели и проанализировать, каким образом может осуществляться ее масштабирование

### СЛОЖНОСТИ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ



#### КАДРОВЫЕ

• ОДИН УЧАСТНИК КОМАНДЫ ИЗ 4 ЧЕЛОВЕК ОТКАЗАЛСЯ ОТ УЧАСТИЯ ПЕРЕД ОТКРЫТИЕМ ХАКАТОНА 20 ФЕВРАЛЯ. ВТОРОЙ УЧАСТНИК КОМАНДЫ ПЕРЕСТАЛ ВЫХОДИТЬ НА СВЯЗЬ 21 ФЕВРАЛЯ. ОБСУДИЛИ СИТУАЦИЮ, РЕШИЛИ ПРОДОЛЖАТЬ РЕШАТЬ ЗАДАЧУ С ЦЕЛЬЮ ДОСТИЖЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЗУЛЬТАТА

#### **ВРЕМЕННЫЕ**

• ВВИДУ РАЗНИЦЫ ВО ВРЕМЕНИ (4 ЧАСА) ОПРЕДЕЛИЛИ НЕСКОЛЬКО ТОЧЕК КОРОТКИХ ВСТРЕЧ В ТЕЧЕНИИ ДНЯ ДЛЯ ОБМЕНА МНЕНИЯМИ, ОСТАЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТАЛИ НЕЗАВИСИМО ДРУГ ОТ ДРУГА СЛОЖНОСТИ, С КОТОРЫМИ СТОЛКНУЛИСЬ Недостаток компетенций Недостаток теоретических знаний Отсутствие взаимодействия с программистами

#### КАК РЕШАЛИ?

- Работали с данными
- Готовили данные к генетическому алгоритму

## РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ С ДАННЫМИ



1	worker_id o	ualification max_ho	ours_to_work start_me	onth_of_vacation end_mor	th_of_vacation qua	ls_of_worker	rests_req_of_worker	rests_req_hours_of_worker	rests_priors_of_worker	wants_rest
0	104561	1	90	2	12	qual5	[non]	[non]	[non]	0
1	95226	1	90	3	6	qual5	[non]	[non]	[non]	0
2	12475	1	90	1	3	qual9	[month1, month5, month9]	[73, 63, 36]	[1, 3, 3]	1
3	12477	1	90	1	4	qual9	[non]	[non]	[non]	0
4	12478	1	60	1	3	qual8	[month5, month9]	[73, 36]	[1, 3]	1
			***		***	***		***	200	144
2180	3616	70	80	1	4	qual2	[non]	[non]	[non]	0
2181	13863	70	90	3	6	qual3	[non]	[non]	[non]	0
2182	12263	70	80	1	3	qual6	[non]	[non]	[non]	0
2183	3401	70	80	3	6	qual2	[non]	[non]	[non]	0
2184	12268	90	70	2	5	qual6	[non]	[non]	[non]	0

## **ROAD MAP**



- Приведение поступающих данных в удобный формат для алгоритма
- Эксперименты с другими методами оптимизации
- Создание визуальной составляющей для демонстрации решения



115114, Москва, Дербеневская наб., д.11, корпус «А», офис 412

+7 (495) 913-6771 info@ramax.ru

