## Итоговый проект по SQL.

Выполнил: Александр Косолапов

БД состоит из 5 таблиц, логически связанных между собой.

Данные собраны в сервисе Hazanda.com - интернет-площадка формата хелпдеск, где любой желающий может оставить заявку(тикет) на распознавание, зачастую долго разыскиваемого, музыкального трека в любом виде (текст, ссылка, файл или сделать аудиозапись на сайте). Музыка, как сегмент, выбрана из-за очевидной проблематики распознавания треков различными сервисами. В сервисе работают эксперты - меломаны с феноменальной памятью, способные определять названия треков, которые, например не смог определить Shazam. Идеальная модель сервиса может выглядеть, как универсальный сервис для разнородных типов тикетов, которые обрабатываются не только экспертами, но технологиями цифровых отпечатков внутренней базы, так и через API ко внешним источникам, типа echonest. Сервис находится на пилотной стадии и развивается в свободное время.

### Структура таблиц в БД:

[postgres=# \d tic	kets Table "publi	c.tickets"			
Column	Type	Co:	llation	Nullable	Default
id has_attachment status text link user_id resolved_by_id target_id visits_count_adm		5000)			+
<pre>visits_count_exp visits_count_use</pre>					
[postgres=# \d use	rs Table "public.		n   Nulla	able   Defa	ult
id   email   login   mailing_enable   name   status   type	bigint character varying(255) character varying(255)	; 	             	             	
postgres=# \d not	ices Table "public.no Type		Nulla	ole   Defau	lt
ticket_id   b related_type   c text   c type   c	igint   igint   igint   haracter varying(255)   haracter varying(5000)   haracter varying(255)   igint		         	         	
[postgres=# \d cha Column	Table "public.chat_m	essages" llation   M	Nullable	Default	
id   bigi text   char author_id   bigi chat_id   bigi	nt   acter varying(5000)   nt			- <del></del>     	
	t Table "public.chat" e   Collation   Nullabl	e   Defaul	t		
id   bigi target_id   bigi ticket_id   bigi	nt	<del>+</del>     			

### SQL-запросы:

1) Получение статистики результатов работы экспертов с расчетом премий за проделанную работу за учетный период при бюджете 5 000 рублей:

WITH temp as (SELECT resolved\_by\_id as expert\_id, count(id) as count FROM tickets WHERE resolved\_by\_id IS NOT NULL GROUP BY resolved\_by\_id) SELECT name, expert\_id, count, round(100\*count/(SELECT sum(count) FROM temp), 2) as percent, round(5000\*(count/(SELECT sum(count) FROM temp))) as earnings FROM temp JOIN users ON temp.expert\_id=users.id ORDER BY count DESC;

Кир         833   2021   44.06   2203           Melody         712   1054   22.98   1149           M3mph1s         43   681   14.85   742           Dis         788   270   5.89   294           Настена         60   223   4.86   243           Annie         708   58   1.26   63           Franz         99   46   1.00   50           Юрий         5   41   0.89   45           Александр         2   34   0.74   37           Ishtar         711   34   0.74   37           Станислав         22   25   0.55   27           Камиль         723   24   0.52   26           Plaxoy         716   20   0.44   22           Icluber         763   12   0.26   13           Ivy Mike         1   9   0.20   10           220   6   0.13   7           Анастасия         819   4   0.09   4           Владимир         776   3   0.07   3           Мопаh         791   3   0.07   3           Виталий         775   2   0.04   2           Никита         727   2   0.04   2           Nikita         357   2   0.04   2           АlexandrS         721   2   0.04   2           Шульц         1238   1   0.02   1           Рhoenix         255   1   0.02   1           Анжелика <td< th=""><th>name</th><th>expert_id</th><th>count</th><th>percent</th><th>earnings</th></td<>	name	expert_id	count	percent	earnings
M3mph1s       43       681       14.85       742         Dis       788       270       5.89       294         Настена       60       223       4.86       243         Annie       708       58       1.26       63         Franz       99       46       1.00       50         Юрий       5       41       0.89       45         Александр       2       34       0.74       37         Ishtar       711       34       0.74       37         Станислав       22       25       0.55       27         Камиль       723       24       0.52       26         Plaxoy       716       20       0.44       22         Icluber       763       12       0.26       13         Ivy Mike       1       9       0.20       10         Aнастасия       819       4       0.09       4         Владимир       776       3       0.07       3         Мопаh       791       3       0.07       3         Виталий       775       2       0.04       2         Никита       727       2 <td>Кир</td> <td>833</td> <td>2021</td> <td>44.06</td> <td>2203</td>	Кир	833	2021	44.06	2203
Dis         788         270         5.89         294           Настена         60         223         4.86         243           Annie         708         58         1.26         63           Franz         99         46         1.00         50           Юрий         5         41         0.89         45           Александр         2         34         0.74         37           Ishtar         711         34         0.74         37           Станислав         22         25         0.55         27           Камиль         723         24         0.52         26           Plaxoy         716         20         0.44         22           Icluber         763         12         0.26         13           Ivy Mike         1         9         0.20         10           220         6         0.13         7           Анастасия         819         4         0.09         4           Владимир         776         3         0.07         3           Мопаh         791         3         0.07         3           Виталий         775	Melody	712	1054	22.98	1149
Настена       60       223       4.86       243         Аnnie       708       58       1.26       63         Franz       99       46       1.00       50         Юрий       5       41       0.89       45         Александр       2       34       0.74       37         Ishtar       711       34       0.74       37         Станислав       22       25       0.55       27         Камиль       723       24       0.52       26         Plaxoy       716       20       0.44       22         Icluber       763       12       0.26       13         Ivy Mike       1       9       0.20       10         4       220       6       0.13       7         Aнастасия       819       4       0.09       4         Владимир       776       3       0.07       3         Мопаh       791       3       0.07       3         Виталий       775       2       0.04       2         Никита       727       2       0.04       2         Nikita       357       2 <t< td=""><td>M3mph1s</td><td>43</td><td>681</td><td>14.85</td><td>742</td></t<>	M3mph1s	43	681	14.85	742
Аппіе	Dis	788	270	5.89	294
Franz     99     46     1.00     50       Юрий     5     41     0.89     45       Александр     2     34     0.74     37       Ishtar     711     34     0.74     37       Станислав     22     25     0.55     27       Камиль     723     24     0.52     26       Plaxoy     716     20     0.44     22       Icluber     763     12     0.26     13       Ivy Mike     1     9     0.20     10       220     6     0.13     7       Анастасия     819     4     0.09     4       Владимир     776     3     0.07     3       Мопаh     791     3     0.07     3       Виталий     775     2     0.04     2       Никита     727     2     0.04     2       Nikita     357     2     0.04     2       Шульц     1238     1     0.02     1       Анжелика     736     1     0.02     1       Тлеб Родин     200     1     0.02     1       Таврош     778     1     0.02     1       Бодя     838<	Настена	60	223	4.86	243
Юрий     5     41     0.89     45       Александр     2     34     0.74     37       Ishtar     711     34     0.74     37       Станислав     22     25     0.55     27       Камиль     723     24     0.52     26       Plaxoy     716     20     0.44     22       Icluber     763     12     0.26     13       Ivy Mike     1     9     0.20     10       220     6     0.13     7       Анастасия     819     4     0.09     4       Владимир     776     3     0.07     3       Мопаh     791     3     0.07     3       Виталий     775     2     0.04     2       Никита     727     2     0.04     2       Nikita     357     2     0.04     2       Мульц     1238     1     0.02     1       Анжелика     736     1     0.02     1       Глеб Родин     200     1     0.02     1       Гаврош     778     1     0.02     1       Бодя     838     1     0.02     1	Annie	708	58	1.26	63
Александр 2 34 0.74 37 Ishtar 711 34 0.74 37 Станислав 22 25 0.55 27 Камиль 723 24 0.52 26 Plaxoy 716 20 0.44 22 Icluber 763 12 0.26 13 Ivy Mike 1 9 0.20 10	Franz	99	46	1.00	50
Ishtar     711     34     0.74     37       Станислав     22     25     0.55     27       Камиль     723     24     0.52     26       Plaxoy     716     20     0.44     22       Icluber     763     12     0.26     13       Ivy Mike     1     9     0.20     10       220     6     0.13     7       Анастасия     819     4     0.09     4       Владимир     776     3     0.07     3       Мопаh     791     3     0.07     3       Виталий     775     2     0.04     2       Никита     727     2     0.04     2       Nikita     357     2     0.04     2       Мульц     1238     1     0.02     1       Рhоепіх     255     1     0.02     1       Анжелика     736     1     0.02     1       Главрош     778     1     0.02     1       Бодя     838     1     0.02     1       1     0.02     1     0.02     1	Юрий	5	41	0.89	45
Станислав   22   25   0.55   27 Камиль   723   24   0.52   26 Plaxoy   716   20   0.44   22 Icluber   763   12   0.26   13 Ivy Mike   1   9   0.20   10	Александр	2	34	0.74	37
Камиль 723   24   0.52   26 Plaxoy 716   20   0.44   22 Icluber 763   12   0.26   13 Ivy Mike 1   9   0.20   10	Ishtar	711	34	0.74	37
Plaxoy         716         20         0.44         22           Icluber         763         12         0.26         13           Ivy Mike         1         9         0.20         10           220         6         0.13         7           Анастасия         819         4         0.09         4           Владимир         776         3         0.07         3           Мопаh         791         3         0.07         3           Виталий         775         2         0.04         2           766         2         0.04         2           Никита         727         2         0.04         2           Nikita         357         2         0.04         2           Диульц         1238         1         0.02         1           Рhоеліх         255         1         0.02         1           Анжелика         736         1         0.02         1           Глеб Родин         200         1         0.02         1           Гаврош         778         1         0.02         1           Боля         45         1         0.02 </td <td>Станислав</td> <td>22</td> <td>25</td> <td>0.55</td> <td>27</td>	Станислав	22	25	0.55	27
Icluber     763     12     0.26     13       Ivy Mike     1     9     0.20     10       220     6     0.13     7       Анастасия     819     4     0.09     4       Владимир     776     3     0.07     3       Мопаh     791     3     0.07     3       Виталий     775     2     0.04     2       Никита     727     2     0.04     2       Nikita     357     2     0.04     2       АlexandrS     721     2     0.04     2       Шульц     1238     1     0.02     1       Рhоепіх     255     1     0.02     1       Анжелика     736     1     0.02     1       Глеб Родин     200     1     0.02     1       Гаврош     778     1     0.02     1       Sonny     45     1     0.02     1       Бодя     838     1     0.02     1	Камиль	723	24	0.52	26
Ivy Mike         1         9         0.20         10           220         6         0.13         7           Анастасия         819         4         0.09         4           Владимир         776         3         0.07         3           Мопаh         791         3         0.07         3           Виталий         775         2         0.04         2           Канкита         727         2         0.04         2           Икита         357         2         0.04         2           Мульц         1238         1         0.02         1           Рhоепіх         255         1         0.02         1           Анжелика         736         1         0.02         1           Глеб Родин         200         1         0.02         1           Гаврош         778         1         0.02         1           Волну         45         1         0.02         1           Бодя         838         1         0.02         1	Plaxoy	716	20	0.44	22
220   6   0.13   7 Анастасия   819   4   0.09   4 Владимир   776   3   0.07   3 Мопаh   791   3   0.07   3 Виталий   775   2   0.04   2 Гобо   2   0.04   2 Никита   727   2   0.04   2 Nikita   357   2   0.04   2 AlexandrS   721   2   0.04   2 Шульц   1238   1   0.02   1 Рhoenix   255   1   0.02   1 Глеб Родин   200   1   0.02   1 Гаврош   778   1   0.02   1 Sonny   45   1   0.02   1 Бодя   838   1   0.02   1	Icluber	763	12	0.26	13
Анастасия 819 4 0.09 4 Владимир 776 3 0.07 3 Мопаћ 791 3 0.07 3 Виталий 775 2 0.04 2 Никита 727 2 0.04 2 Nikita 357 2 0.04 2 AlexandrS 721 2 0.04 2 Шульц 1238 1 0.02 1 Phoenix 255 1 0.02 1 Fabou 778 1 0.02 1 Tabou 778 1 0.02 1 Sonny 45 1 0.02 1 Павел 7 1 0.02 1 Бодя 838 1 0.02 1	Ivy Mike	1	9	0.20	10
Владимир 776 3 0.07 3 Мопаh 791 3 0.07 3 Виталий 775 2 0.04 2 Гобо 2 0.04 2 Никита 727 2 0.04 2 Nikita 357 2 0.04 2 AlexandrS 721 2 0.04 2 Шульц 1238 1 0.02 1 Phoenix 255 1 0.02 1 Phoenix 736 1 0.02 1 Глеб Родин 200 1 0.02 1 Гаврош 778 1 0.02 1 Sonny 45 1 0.02 1 Павел 7 1 0.02 1 Бодя 838 1 0.02 1		220	6	0.13	7
Мопаћ 791 3 0.07 3 Виталий 775 2 0.04 2  Тобо 2 0.04 2  Никита 727 2 0.04 2  Nikita 357 2 0.04 2  AlexandrS 721 2 0.04 2  Шульц 1238 1 0.02 1  Phoenix 255 1 0.02 1  Анжелика 736 1 0.02 1  Тлеб Родин 200 1 0.02 1  Гаврош 778 1 0.02 1  Sonny 45 1 0.02 1  Павел 7 1 0.02 1  Бодя 838 1 0.02 1	Анастасия	819	4	0.09	4
Виталий 775 2 0.04 2  Никита 766 2 0.04 2  Nikita 357 2 0.04 2  AlexandrS 721 2 0.04 2  Wynьц 1238 1 0.02 1  Phoenix 255 1 0.02 1  Анжелика 736 1 0.02 1  Глеб Родин 200 1 0.02 1  Гаврош 778 1 0.02 1  Sonny 45 1 0.02 1  Павел 7 1 0.02 1  Бодя 838 1 0.02 1	Владимир	776	3	0.07	] 3
Никита   766   2   0.04   2 Никита   727   2   0.04   2 Nikita   357   2   0.04   2 AlexandrS   721   2   0.04   2  Шульц   1238   1   0.02   1 Phoenix   255   1   0.02   1 Анжелика   736   1   0.02   1 Глеб Родин   200   1   0.02   1 Гаврош   778   1   0.02   1 Sonny   45   1   0.02   1 Павел   7   1   0.02   1 Бодя   838   1   0.02   1	Monah	791	3	0.07	3
Никита   727   2   0.04   2 Nikita   357   2   0.04   2 AlexandrS   721   2   0.04   2 Шульц   1238   1   0.02   1 Phoenix   255   1   0.02   1 Анжелика   736   1   0.02   1 Глеб Родин   200   1   0.02   1 Гаврош   778   1   0.02   1 Sonny   45   1   0.02   1 Павел   7   1   0.02   1 Бодя   838   1   0.02   1	Виталий	775	2	0.04	2
Nikita     357     2     0.04     2       АlexandrS     721     2     0.04     2       Шульц     1238     1     0.02     1       Рhoenix     255     1     0.02     1       Анжелика     736     1     0.02     1       Глеб Родин     200     1     0.02     1       Гаврош     778     1     0.02     1       Sonny     45     1     0.02     1       Павел     7     1     0.02     1       Бодя     838     1     0.02     1		766	2	0.04	2
AlexandrS     721     2     0.04     2       Шульц     1238     1     0.02     1       Phoenix     255     1     0.02     1       Анжелика     736     1     0.02     1       Глеб Родин     200     1     0.02     1       Гаврош     778     1     0.02     1       Sonny     45     1     0.02     1       Павел     7     1     0.02     1       Бодя     838     1     0.02     1	Никита	727	2	0.04	2
Шульц   1238   1   0.02   1 Phoenix   255   1   0.02   1 Анжелика   736   1   0.02   1 Глеб Родин   200   1   0.02   1 Гаврош   778   1   0.02   1 Sonny   45   1   0.02   1 Павел   7   1   0.02   1 Бодя   838   1   0.02   1	Nikita	357	2	0.04	2
Phoenix     255   1   0.02   1       Анжелика     736   1   0.02   1       Глеб Родин     200   1   0.02   1       Гаврош     778   1   0.02   1       Sonny     45   1   0.02   1       Павел     7   1   0.02   1       Бодя     838   1   0.02   1	AlexandrS	721	2	0.04	2
Анжелика   736   1   0.02   1 Глеб Родин   200   1   0.02   1 Гаврош   778   1   0.02   1 Sonny   45   1   0.02   1 Павел   7   1   0.02   1 Бодя   838   1   0.02   1	Шульц	1238	1	0.02	1
Глеб Родин     200       1       0.02       1       Гаврош       778       1       0.02       1       Sonny       45       1       0.02       1       Павел       7       1       0.02       1       Бодя       838       1       0.02       1	Phoenix	255	1	0.02	1
Гаврош     778     1     0.02     1       Sonny     45     1     0.02     1       Павел     7     1     0.02     1       Бодя     838     1     0.02     1	Анжелика	736	1	0.02	1
Sonny     45   1   0.02   1       Павел     7   1   0.02   1       Бодя     838   1   0.02   1	Глеб Родин	200	1	0.02	1
Павел   7   1   0.02   1 Бодя   838   1   0.02   1	Гаврош	778	1	0.02	1
Бодя   838   1   0.02   1	Sonny	45	1	0.02	1
	Павел	7	1	0.02	1
Настя   668   1   0.02   1	Бодя	838	1 Contract   1 Con	0.02	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	Настя	668	1	0.02	1

Бизнес-задача: Определение самых эффективных экспертов и расчет денежных премий, необходимых для мотиваций и развития экспертсорсинга.

2) Получение списка id экспертов, администраторов и юзеров,которые были наиболее активными в чатах тикетов за учетный период:

with t1 as (select author\_id, count(author\_id) as chat\_messages FROM chat\_messages GROUP BY author\_id) select author\_id, type, chat\_messages FROM t1 JOIN users ON t1.author\_id=users.id ORDER BY chat\_messages DESC LIMIT 20;

author_id	type		chat_messages
833	EXPERT	Ï	7895
712	EXPERT	ĺ	3262
43	EXPERT	ĺ	1649
788	<b>EXPERT</b>	ĺ	716
60	<b>EXPERT</b>	1	652
2	ADMIN	1	406
7175	USER	ĺ	241
1	ADMIN	Ì	220
711	<b>EXPERT</b>	1	181
99	EXPERT	ĺ	169
2871	USER	Î	166
5	EXPERT	1	164
708	<b>EXPERT</b>	1	137
716	USER	1	129
7190	USER	1	114
1051	USER	1	107
22	<b>EXPERT</b>	1	92
6247	USER	1	70
6044	USER	-	58
723	EXPERT	1	55

Бизнес-задача: Анализ диалогов с целью поиска инсайтов по развитию системы чатов, а также выработки правил общения для экспертов.

**3)** Получение списка чатов с наибольшим количеством сообщений. select chat\_id, count(chat\_id) as count FROM chat\_messages GROUP BY chat\_id ORDER BY count DESC LIMIT 10;

chat_id	count
10146	122
10049	68
3578	68
10110	64
10062	53
18	53
366	49
3579	35
1917	35
7106	33

Бизнес-задача: поиск инсайтов для расширения возможностей сервиса элементами соцсети/мессенджера в первую очередь для возможной мобильной версии сервиса.

# 4)Получение списков самых просматриваемых тикетов, которые просматривали: а) эксперты, б) юзеры.

SELECT id, status, text, visits\_count\_expert, visits\_count\_user FROM tickets WHERE visits\_count\_expert IS NOT NULL ORDER BY visits\_count\_expert DESC LIMIT 10; SELECT id, status, text, visits\_count\_user, visits\_count\_expert FROM tickets WHERE visits\_count\_user IS NOT NULL ORDER BY visits\_count\_user DESC LIMIT 10;

id	status	text	visits_count_expert	visits_count_use
2310	CLOSED	Помогите пжл найти песню из видео	35	1
3034	CLOSED	трек?	33	
2749	CLOSED	трек?	28	
7106	REOPEN	Что за музыка играет фоном с 52сек по 2:40 - https://youtu.be/iijkJLpnLKI?t=52s	26	4:
1441	CLOSED	Подскажите пожалуйста =)	25	
1600	OPEN	Сериал Бесстыжие 3 сезон 10 серия песня на 17-ой минуте когда Лип пришел к Карен в больницу	25	1
2549	RESOLVED	можно трек	25	1
1610	OPEN	н	24	
1565	RESOLVED	Нужен трек которая начинается на 22-ой минуте фильма за ранее спасибо) 9 серия	24	23
1795	CLOSED	25 25   110127	23	29
10 row	s)			

postgres id	=# SELECT status	id, status, text, visits_count_user, visits_count_expert FROM tickets WHERE visits_c   text		L ORDER BY visits_count_user DES(   visits_count_expert
11645	OPEN	Здрасте мне бы узнать песнь с видео https://www.youtube.com/watch?v=IcmDEGbpMNU	126	
10967	OPEN	Трэк из одного видео от 0:03 до 0:19	104	
4638	CLOSED	Заранее благодарю! :*	103	3
6497	OPEN	Какая песня играет на фоне? https://www.youtube.com/watch?v=ukRIG5Zygro	96	3
6123	RESOLVED	помогите пожалуйста найти трек. (ссылка прикреплена)	96	2
2507	CLOSED		82	5
2904	OPEN	Что за музыка с 4 секунды видео. https://www.youtube.com/watch?v=SeNUif-pgao	76	8
3296	OPEN	треек	73	3
9832	CLOSED	типа этот)	72	2
5178	OPEN	В конце это аудиозаписи есть отрывок где поет девушка хотелось бы узнать название	68	9
(10 rows	)			

Бизнес-задача: б) анализ тикетов с целью определения причин высокой посещаемости тикетов пользователями, а не экспертами. Определение природы высокой вовлеченности.

# 5) Получение распределения авторизаций в сервисе через профили соцсетей уникальными пользователям:

SELECT oauth\_source, count(oauth\_source) FROM users WHERE oauth\_source IS NOT NULL GROUP BY oauth\_source;

oauth_source	count
VK	+   1790
FB	473
(2 rows)	

**Бизнес-задача: Отслеживание динамики изменения соотношения при изменении** рекламных и маркетинговых кампаний продвижения сервиса в данных соцсетях.

# 6) Получение списка наиболее сложных тикетов, которые протеггировали более чем один эксперт:

DROP VIEW ranks, places;

**CREATE VIEW places AS** 

SELECT resolved\_by\_id as expert\_id, count(id) as count FROM tickets WHERE resolved\_by\_id IS NOT NULL GROUP BY resolved\_by\_id ORDER BY count DESC; CREATE VIEW ranks AS

SELECT name, expert\_id, count, row\_number() over (order by count asc) as place FROM places JOIN users ON places.expert\_id=users.id;

with t1 as (SELECT \* FROM notices) SELECT ticket\_id, count(type) as count\_tag, array\_agg(type) as types, array\_agg(text) as notices, array\_agg(user\_id) as experts, round(avg(place),1) as difficulty FROM t1 JOIN ranks ON user\_id=expert\_id WHERE type <> 'SOLVED' GROUP BY ticket\_id ORDER BY count\_tag DESC, difficulty DESC LIMIT 200;

hard_ticket	count_tag	types	notices	experts	difficulty
4719	2	{WAITING, HARD}	{Отложено,Затрудняюсь}	{43,712}	31.5
4981	2	{WAITING,OBSCURE}	{Отложено, Непонятно}	{43,712}	31.5
4385	2	{HARD, WAITING}	[ {Затрудняюсь,Отложено}	[ {712,43}	31.5
4727	2	{HARD, WAITING}	{Затрудняюсь,Отложено}	{712,43}	31.5
942	2	{OBSCURE,OBSCURE}	{Непонятно, "Непонятно пустышка"}	[788,712]	31.0
1991	2	{WAITING,OBSCURE}	{Отложено,Непонятно}	{708,712}	30.0
910	2	{WAITING, HARD}	{Отложено,хз}	[ {99,712}	29.5
873	2	{WAITING, HARD}	{"S.T.A.L.K.E.R. WIKI",x3}	{99,712}	29.5
917	2	{HARD, WAITING}	<b>  {хз,"Холостяк 4"}</b>	{712,99}	29.5
823	2	{WAITING, HARD}	{эпик,эпическая}	{99,712}	29.5

Бизнес-задача: Вывести разделе "Угадай трек" в виде маркетплейса с ценниками на сложные тикеты. Цель данного раздела увеличить посещаемость сервиса (привлечь траффик меломанов), а также определить потенциальных экспертов среди самых активных юзеров.

#### 7) Получение списка почтовых сервисов пользователей.

with tmp as (select substring(email from '@(.\*)\$'), count(\*) from users group by substring(email from '@(.\*)\$') ORDER by count DESC) select \*, round(100\*count/(sum(count) over())) as percent FROM tmp LIMIT 10;

substring	1	count	1	percent
mail.ru	Ī	5887	Ī	46
gmail.com	İ	2838	İ	22
yandex.ru	İ	1531	İ	12
bk.ru	i	553	İ	4
inbox.ru	i	250	i	2
list.ru	i	241	i	2
	i	227	i	2
rambler.ru	i	154	i	1
ukr.net	i	96	i	1
mail.ru	i	84	i	1
(10 rows)	•			

Бизнес-задача: определить важность той или иной почтовой службы при выявлении случаев, когда письма из сервиса не доходят или попадают в спам. Пересмотр беклога проблем.

8) Получение списка пользователей, создавших больше всего тикетов. WITH t1 as (SELECT id as id1, user\_id as us1 FROM tickets) SELECT us1 as user, count(id1) FROM t1 JOIN users ON us1=users.id GROUP BY us1 ORDER BY count(id1) DESC LIMIT 20:

user	count
	+
1877	145
2871	142
1051	105
3283	92
324	56
6247	56
2470	55
1175	53
3052	46
323	44
4437	40
6044	40
6181	38
2667	37
3232	37
1457	37
988	35
1543	32
678	30
4883	29

Бизнес-задача: Определить девиантных пользователей на основе их "агрессивного" создания тикетов. Пересмотр механизма создания тикетов для автоматического предотвращения повторных заявок.

#### 9) Получение списка пользователей, не создавших тикет в сервисе.

WITH tmp as (SELECT user\_id FROM tickets) SELECT DISTINCT id FROM tmp RIGHT JOIN users ON user\_id=users.id WHERE user\_id is null ORDER BY id asc LIMIT 10; WITH tmp as (SELECT user\_id FROM tickets) SELECT Count(DISTINCT id) as Count\_users\_without\_tickets FROM tmp RIGHT JOIN users ON user\_id=users.id WHERE user id is null;

Бизнес-задача: уведомить письмом тех, пользователей, которые зарегистрировались в сервисе, но не оставили тикет за учетный период.

#### 10) Получение списка таблиц БД:

SELECT TABLE\_NAME, pg\_size\_pretty(total\_size) AS total\_size
FROM (SELECT TABLE\_NAME, pg\_total\_relation\_size(TABLE\_NAME) AS total\_size
FROM (SELECT (" || table\_schema || '.' || TABLE\_NAME || ") AS TABLE\_NAME FROM
information\_schema.tables ) AS all\_tables ORDER BY total\_size DESC) AS ps LIMIT 20;

table_name	total_size
public.tickets	2744 kB
public.chat_messages	1920 kB
public.users	1184 kB
pg_catalog.pg_depend	1168 kB
pg_catalog.pg_proc	976 kB
public.chat	744 kB
pg_catalog.pg_rewrite	640 kB
pg_catalog.pg_attribute	624 kB
pg_catalog.pg_description	552 kB
public.notices	504 kB
pg_catalog.pg_collation	304 kB
pg_catalog.pg_statistic	296 kB
pg_catalog.pg_class	240 kB
pg_catalog.pg_operator	240 kB
pg_catalog.pg_amop	192 kB
pg_catalog.pg_type	176 kB
pg_catalog.pg_amproc	128 kB
pg_catalog.pg_constraint	112 kB
pg_catalog.pg_conversion	104 kB
pg_catalog.pg_index	96 kB

### 11) Получение списка тикетов с одинаковым текстом:

DROP VIEW dublicates;

CREATE VIEW dublicates as

SELECT (tickets.text)::text, count(\*) FROM tickets GROUP BY tickets.text HAVING count(\*) > 1 ORDER BY count(\*) DESC;

SELECT \* FROM dublicates LIMIT 30;

text	count
	544
	274
Подскажите трек	86
трек?	59
???	42
+	42
Что за трек?	34
трек	32
что за трек?	32
Трек	31
?	26
подскажите трек	20
Подскажите трек пожалуйста	20
Трек?	20
помогите найти трек	19
??	1 19
музыка	17
Что за песня?	17
Подскажите трек	17
Помогите найти трек	j 17
1	16
Здравствуйте.	1 15
помогите найти)	14
????	14
подскажите песню пожалуйста	14
найдите пожалуйста)	13
Будь со мной будь со мной	13
Подскажите трек	1 12
https://coub.com/view/8mmij	1 12
Какая музыка с 0:00 до 3:40 подскажите пожалуйста https://www.youtube.com	the state of the s

### Бизнес-задача: Быстрое получение списка тикетов с одинаковым текстом.

PS: Текст справа порезан при подготовке csv-файлов для данного проекта, поэтому пропала уникальность и образовались агрегации высокочастотных фраз.