СКОРИНГ-МОДЕЛІ ДЛЯ ВООКІМЕО

1. Модель для лікарів

#	Feature	Range/Category	Description
1	name		ім'я лікаря
2	degree	0 – немає 1 – доцент, 2 – професор	ступінь
3	top	0 1	показник топовості
4	h_index	число	H-index лікаря
5	exp	число	показник досвіду лікаря
6	top_diag	число	кількість топ-діагностик, що
			проводить лікар
7	gen_diag	число	кількість звичайних
			діагностик, що проводить
			лікар
8	top_oper	число	кількість топ-операцій, що
			проводить лікар
9	gen_oper	число	кількість звичайних операцій,
			що проводить лікар
10	illn	число	кількість захворювань, що
			лікує лікар
11	lang	число	кількість іноземних мов якими
			володіє лікар
12	add_spec	число	кількість додаткових
			спеціальностей лікаря

2. Модель для клінік

#	Feature	Range/Category	Description
1	views	число	кількість переглядів, що
1	views	MCJO	збирається за весь період
2	large	0 1	велика клініка = 1, мала = 0
3	_	0 1	рівень топовості клініки
	top	•	_
4	price_level	1 2 3	рівень цін
5	speed_level	1 2 3	швидкість відповіді на запит.
6	$count_orders$	число	кількість звернень в клініку.
			Збирається за весь період
7	$count_orders_success$	число	кількість успішних звернень.
			Збирається нещодавно
8	$count_reviews$	число	кількість відгуків. Збирається
			за весь період
9	$count_reviews_for_illness$	число	кількість відгуків по
			захворюванню для клініки.
			Збирається за весь період
10	rating	null (данні відсутні)	внутрішній рейтинг
11	$rataing_illines$	null (данні відсутні)	внутрішній рейтинг по
		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	захворюванню
12	top_proc_cli	число	кількість топ-роцедур клініки
13	gen proc cli	число	кількість звичайних процедур
13	gen_proc_en	TPTC/IU	кількість звичаиних процедур клініки
14	ton onen ali	*****	
	top_oper_cli	число	кількість топ-операцій клініки
15	gen_oper_cli	число	кількість звичайних операцій
10			клініки
16	$best_doctor_of_cli$	число	показник найкращого лікаря
			клініки
17	doc_count	число	кількість лікарів клініки
18	$doctor_prof_count$	число	кількість професорів клініки
19	$doctor_doc_count$	число	кількість доцентів клініки
20	max_exp_doc	число	максимальний досвід лікарів
21	$mean_exp_doc$	число	середній досвід лікарів
22	max_h_index	число	максимальний H -index лікарів
23	$mean_h_index$	число	середній H -index лікарів
			клініки
24	doc top diag	число	число топ-діагностик по всім
			лікарям клініки
25	doc gen diag	число	число загальних діагностик по
= 0		metro	всім лікарям клініки
26	doc_top_oper	число	число топ-операцій по всім
20	acc_top_oper	1110/10	лікарям клініки
27	doc gen oper	писло	число загальних опарацій по
41	aoc_gen_oper	число	всім лікарям клініки
90	ill ali	*****	1
28	ill_cli	число	загальне число захворювань,
	1 1.		що лікується в клініці
29	$lang_cli$	число	число мов, якими володіють
			лікарі клініки
30	specialist	число	експертна оцінка спеціаліста
L			клініки
31	experience	число	експертна оцінка досвіду
			спеціаліста клініки по
			процедурам
32	variety	число	експертна оцінка різноманіття
~-			процедук клініки
33	price	число	експертна оцінка ціни на
33	proce	1110/10	процедури в клініці
			пьочечуви в учини