

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

Факультет прикладної математики Кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем

Лабораторна робота №1

з дисципліни "Бази даних" тема ««Проектування бази даних та ознайомлення з базовими операціями СУБД PostgreSQL»»

Виконав студент III курсу групи КП-82 Анікєєв Ігор Анатолійович

Посилання на репозиторій:

https://github.com/flain1/DB_Labs

Мета роботи

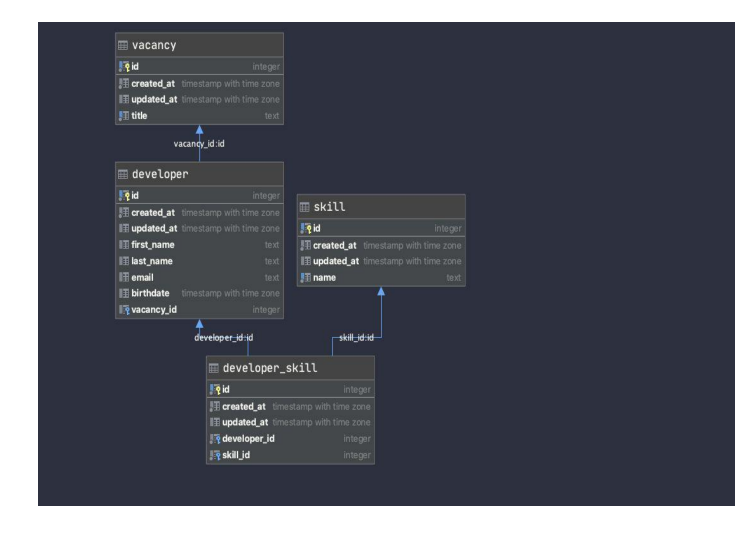
Метою роботи ϵ здобуття вмінь проектування бази даних та практичних навичок створення реляційних баз даних за допомогою PostgreSQL.

Постановка завдання

Завдання роботи полягає у наступному:

- 1. Розробити модель «сутність-зв'язок» предметної галузі, обраної студентом самостійно, відповідно до пункту «Вимоги до ЕR-моделі».
- 2. Перетворити розроблену модель у схему бази даних (таблиці) PostgreSQL.
- 3. Виконати нормалізацію схеми бази даних до третьої нормальної форми $(3H\Phi)$.
- 4. Ознайомитись із інструментарієм PostgreSQL та pgAdmin 4 та внести декілька рядків даних у кожну з таблиць засобами pgAdmin 4.

Діаграма схеми БД



Скріншоти вмісту БД

			E		
2000		⊞ created_at ÷	I⊞ updated_at ÷	∰ developer_id :	📭 skill_id 🗧
1	1	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	17	33
2	2	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	17	34
3	3	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	9	17
4	4	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	9	18
5	5	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	23	45
6	6	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	23	46
7	7	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	32	63
8	8	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	32	64
9	9	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	28	55
10	10	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	28	56
11	11	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	20	39
12	12	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	20	40
13	13	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	1	1
14	14	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	1	2
15	15	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	38	75
16	16	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	38	76
17	17	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	27	53
18	18	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	27	54
19	19	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	15	29
20	20	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	15	30
21	21	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	16	31
22	22	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	16	32
23	23	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	49	97
24	24	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	49	98
25	25	2020-10-20 18:43:56 203296	<null></null>	R	15

		III created_at ÷	I updated_at ÷	.∄ name ÷
1	1	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	0-technology
2	2	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	1-capital
3	3	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	2-suffer
4	4	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	3-present
5	5	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	4-box
6	6	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	5-appear
7	7	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	6-federal
8	8	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	7-allow
9	9	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	8-or
10	10	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	9-upon
11	11	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	10-although
12	12	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	11-or
13	13	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	12-music
14	14	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	13-last
15	15	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	14-buy
16	16	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	15-task
17	17	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	16-deal
18	18	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	17-speech
19	19	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	18-seat
20	20	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	19-bar
21	21	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	20-conference
22	22	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	21-news
23	23	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	22-certain
24	24	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	23-stay
25	25	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	24-available

	Foid:	∭ created_at :	I updated at :	I first name	: I⊞ last_name	: II email :	Ⅲ birthdate :	I vacancy_id =	
1		2020-10-20 18:		Jill	Oliver	aortiz@yates.com	2020-09-20	1	
2		2020-10-20 18:		Deanna	Martinez	pweaver@alvarez.com	2020-10-10	1	
3		2020-10-20 18:		Stefanie	Phillips	jeffreygreer@yahoo.com	2020-10-16		
4		2020-10-20 18:		William	Nguyen	dennisbarton@thompson		1	
5		2020-10-20 18:		Alexandra	Douglas	glenn57@poole.info	2020-09-30	1	
6		2020-10-20 18:		Jessica	Raymond	david91@salas-morales		2	
7		2020-10-20 18:		Scott	Thornton	eric75@gmail.com	2020-10-08	2	
8		2020-10-20 18:		Shawn	Estrada	vanessa38@barrett.com	2020-10-13	2	
9		2020-10-20 18:		James	Simpson	markbrown@moran.com	2020-10-08	2	
10		2020-10-20 18:		Eric	Maldonado	mcmillanrebecca@romero		2	
11		2020-10-20 18:		Yvonne	Evans	christinashaw@daniels		3	
12		2020-10-20 18:		Donald	Sparks	rmcmillan@hotmail.com	2020-10-15	3	
13	13	2020-10-20 18:	<null></null>	Jamie	Pitts	dfoster@johnson.com	2020-10-11	3	
14	14	2020-10-20 18:	<null></null>	Christian	Bush	robin94@hotmail.com	2020-10-03	3	
15	15	2020-10-20 18:	<null></null>	Heather	Thomas	xbailey@montgomery.net	2020-10-17	3	
16	16	2020-10-20 18:	<null></null>	Robert	Gonzalez	jennasmith@moore.com	2020-10-06	4	
17	17	2020-10-20 18:	<null></null>	Dennis	Sanchez	blankenshipian@hill-er	2020-09-27	4	
18	18	2020-10-20 18:	<null></null>	Robin	Morales	scottnatasha@gmail.com	2020-10-08	4	
19	19	2020-10-20 18:	<null></null>	Matthew	Mosley	robertgarcia@contreras	2020-10-17	4	
20	20	2020-10-20 18:	<null></null>	Tracy	Chapman	joanna09@hotmail.com	2020-10-18	4	
21	21	2020-10-20 18:	<null></null>	Michael	Briggs	zthomas@lucas.org	2020-09-24	5	
22	22	2020-10-20 18:	<null></null>	Caitlin	Shea	jennifer75@silva.org	2020-09-21	5	
23	23	2020-10-20 18:	<null></null>	Hannah	Vincent	michael73@glenn.info	2020-09-25	5	
24	24	2020-10-20 18:	<null></null>	Elizabeth	Hanson	richardwilson@grant-ha…	2020-10-07	5	
25	25	2020-10-20 18:	<null></null>	Lauren	Flemina	manuel28@gmail.com	2020-09-24	5	

	∦ id ≎	#∄ created_at	≑ 🖽 updated_at	: Į∄ title
1	1	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	0-property
2	2	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	1-nature
3	3	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	2-able
4	4	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	3-many
5	5	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	4-dinner
6	6	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	5-stay
7	7	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	6-market
8	8	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	7-report
9	9	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	8-set
10	10	2020-10-20 18:43:56.203296	<null></null>	9-in

Висновок

Виконавши дану лабораторну роботу було відпрацьовано навички проектування та нормалізації схем БД, використання БД клієнту DataGrip.