: דו"ח שלב ד

215044884 : נעם טויטו

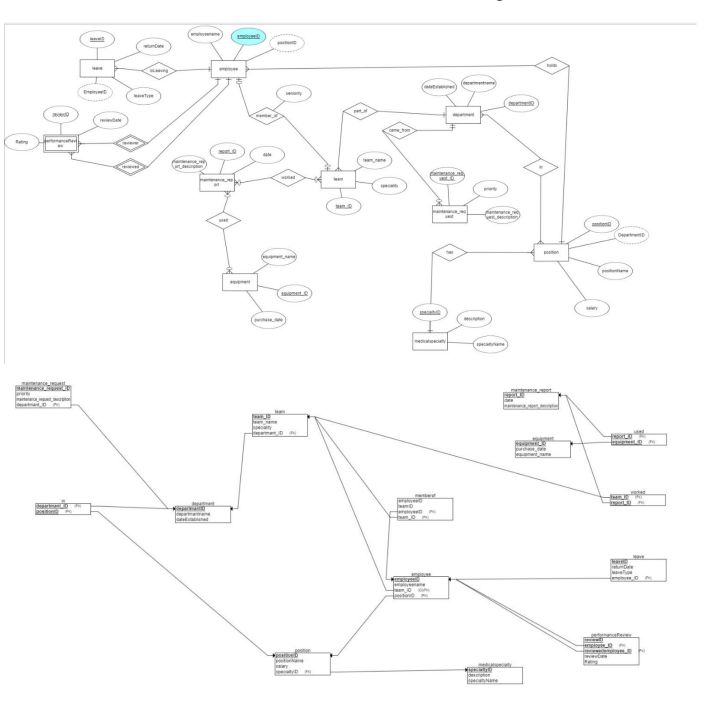
327839171 : רפאל ריאחי

מערכת המטפלת בצרכי בית חולים. היחידה המטופלת: כוח אדם.

: תוכן עניינים

- .dsd, erd 1
- 2 החלטות שנעשו בשלב האינטגרציה
- 2,3 הסבר מילולי של התהליך והפקודות
 - 4,5 מבטים
 - 6,7 שאילתות

:Integrated DSD and ERD



בחלטות שנעשו בשלב האינטגרציה:

במהלך האינטגרציה החלטנו למחוק מdepartment את העמודה supervisor, כדי להימנע ממעגל תלויות. בנוסף לכך הוספנו לכל department מהאגף השני תאריך שבו הוא נוצר. כדי להימנע ממחלקות עם אותו מספר מחלקה, הוספנו לכל המחלקות של תחזוקת בית החולים את הספרה 1 לפני.

בנוסף לכך הוספנו 4 משרות נוספות למחלקה position, אשר יתאימו לעובדים החדשים שלנו על פי הקשר שלהם לשדה speciality במחלקה team. בנוגע לשאר הטבלאות החלטנו להשאיר אותן כפי שהן. אנחנו נראה לגבי העובדים שחלקם אינם משוייכים לצוות, הסיבה לכך היא שצוותים הם שייכים לחלק התחזוקה של בית החולים ולכן עובדים במשרות של רפואה וכאלה לא שייכים לצוותים.

<u>: (integrate.sql) הסבר מילולי של התהליך והפקודות</u>

```
-- First, insert the positions

BEGIN

INSERT INTO Position (PositionId, PositionName, Salary)

VALUES (1000, 'electrician', 20000);

INSERT INTO Position (PositionId, PositionName, Salary)

VALUES (1001, 'cleaner', 15000);

INSERT INTO Position (PositionId, PositionName, Salary)

VALUES (1002, 'plumber', 25000);

INSERT INTO Position (PositionId, PositionName, Salary)

VALUES (1003, 'maintenance worker', 17000);

END;

/
```

בקטע קוד זה אנו מוסיפים את ה positions בקטע קוד זה אנו מוסיפים

```
DECLARE
 CURSOR emp_cursor IS
   SELECT e.employee ID, e.employee name, e.employee last name, MAX(t.speciality) AS speciality
   FROM employee e
   JOIN member of mo ON e.employee ID = mo.employee ID
    JOIN team t ON mo.team ID = t.team ID
   GROUP BY e.employee ID, e.employee name, e.employee last name;
  l position id Position.PositionID%TYPE;
BEGIN
 FOR emp rec IN emp cursor LOOP
    -- Determine the position ID based on the speciality
   CASE emp rec.speciality
      WHEN 'electric' THEN l_position_id := 1000;
     WHEN 'cleaning' THEN l_position_id := 1001;
     WHEN 'plumbing' THEN l_position_id := 1002;
     WHEN 'repairs' THEN 1 position id := 1003;
     ELSE 1 position id := NULL; -- If the speciality doesn't match any known speciality
   END CASE;
    -- Insert into Employee1 table
   INSERT INTO Employee1 (EmployeeID, FirstName, LastName, PositionID)
   VALUES (emp_rec.employee_ID, emp_rec.employee_name, emp_rec.employee_last_name, 1_position_id);
 END LOOP:
END:
```

בקטע קוד זה אנו עוברים עובד עובד באגף התחזוקה, ומוסיפים אותו לרשימה העובדים של אגף כוח אדם. אנו מבצעים בדיקה איזו התמחות יש לו ועל פיה אנו נותנים לנו את מספר המשרה על פי מה שקבענו קודם.

```
DECLARE
   CURSOR dept_cursor IS
    SELECT departmant_ID, departmant_name
   FROM departmant;

l_date_established DATE;

BEGIN
   FOR dept_rec IN dept_cursor LOOP
        -- Generate a random date between 17/10/2010 and 26/12/2020
        l_date_established := TRUNC(TO_DATE('17/10/2010', 'DD/MM/YYYY') + DBMS_RANDOM.VALUE(0, 3748)); -- 3748 days betw
        -- Insert into Department1 table with '1' prefix before departmant_ID
        INSERT INTO Department1 (DepartmentID, DepartmentName, DateEstablished)
        VALUES (dept_rec.departmant_ID + 1000, dept_rec.departmant_name, l_date_established);
        END LOOP;
END;
//
```

בקטע קוד זה אנו מוסיפים את המחלקות מאגף התחזוקה למחלקות ניהול כוח אדם. כפי שציינו קודם, כאן אנו קובעים תאריך הקמה עבור כל אגף וגם מוסיפים את הספרה 1000 לכל מספר מחלקה.

: Views

: view 1

```
CREATE VIEW EmployeeDetails AS
SELECT
   e.EmployeeID,
   e.FirstName,
   e.LastName,
   p.PositionName,
   p.Salary,
   d.DepartmentName,
   ms.SpecialtyName,
   COALESCE(1.LeaveType, 'N/A') AS LeaveType,
   COALESCE (1.ReturnDate, TO DATE ('9999-12-31', 'YYYY-MM-DD')) AS ReturnDate,
   COALESCE (pr.Rating, 0) AS Rating,
   COALESCE (pr.ReviewDate, TO DATE ('9999-12-31', 'YYYY-MM-DD')) AS ReviewDate
FROM
   Employee e
LEFT JOIN
   Position p ON e.PositionID = p.PositionID
LEFT JOIN
   Department d ON p.DepartmentID = d.DepartmentID
LEFT JOIN
   MedicalSpecialty ms ON p.SpecialtyID = ms.SpecialtyID
LEFT JOIN
    (SELECT EmployeeID, MAX(LeaveType) AS LeaveType, MAX(ReturnDate) AS ReturnDate
    FROM Leave GROUP BY EmployeeID) 1 ON e.EmployeeID = 1.EmployeeID
LEFT JOIN
    (SELECT EmployeeID, MAX(Rating) AS Rating, MAX(ReviewDate) AS ReviewDate
     FROM PerformanceReview GROUP BY EmployeeID) pr ON e.EmployeeID = pr.EmployeeID:
```

מבט זה מייצר תצוגה המאחדת מידע על עובדים, תפקידים, מחלקות, התמחויות רפואיות, חופשות null. ביצועים. משתמשת ב-COALESCE כדי לטפל במקרים בהם חלק מהערכים הם

	EMPLOYEEID	FIRSTNAME	LASTNAME	POSITIONNAME		SALARY	DEPARTMENTNAME		SPECIALTYNAME		LEAVETYPE		RETURNDAT 4
1	53	Rose	Delta "	Medical Assistant155	•••	16331.05	Cardiology359	•••	H45	•••	N/A	•••	31/12/9999
2	54	Emily	Streep "	Physician9	•••	44519.87	Hematology184	•••	P316		N/A	•••	31/12/9999
3	55	Ann	Conley "	Physician208	•••	30315.34	Cardiology252	•••	L189	•••	Study Leave	•••	17/11/2013
4	56	Vickie ***	O'Keefe "	Surgeon83	•••	17595.46	Nephrology348	•••	F183	•••	N/A	•••	31/12/9999
5	57	Claire	Schiff "	Pediatrician46	•••	35181.37	Anesthesiology376	•••	K124	•••	Casual Leave	•••	12/09/2015
6	58	Wes	Stanton "	Radiologist103	•••	38820.51	Dermatology187	•••	P400	•••	Study Leave	•••	07/01/1978
7	59	Greg	Madonna "	Physical Therapist247	•••	13563.36	Oncology319	•••	G173	•••	Paternity Leave	•••	17/11/1912
8	60	Emily	Hanley "	Nurse Practitioner341	•••	42349.15	Infectious Diseases311	•••	H62	•••	Paternity Leave	•••	10/11/1956
9	61	Karon	Spiner "	Hospital Administrator337	•••	40359.67	Nephrology264	•••	D6	•••	N/A	•••	31/12/9999
10	62	Fairuza	Davis "	Cardiologist125	•••	28809.11	Endocrinology353	•••	Q277 ·	•••	Study Leave	•••	15/10/2002

: view 2

```
CREATE VIEW EmployeeTeamDetails AS
SELECT DISTINCT
   e.EmployeeID,
   e.FirstName,
    e.LastName,
    t.team ID,
   t.team name,
    t.speciality,
    d.DepartmentID,
    d.DepartmentName,
    d.DateEstablished,
    mr.maintenance request ID,
   mr.priority,
    mr.maintenance request description,
    r.report ID,
    r.maintenance report description,
    r.report date
FROM
    Employee e
LEFT JOIN
   member of mo ON e.EmployeeID = mo.employee ID
   team t ON mo.team ID = t.team ID
LEFT JOIN
  department d ON t.departmant ID = d.DepartmentID
LEFT JOIN
   maintenance request mr ON d.DepartmentID = mr.departmant ID
LEFT JOIN
   worked w ON t.team ID = w.team ID
LEFT JOIN
   maintenance_report r ON w.report_ID = r.report_ID
LEFT JOIN
    used u ON r.report ID = u.report ID;
```

מבט זה מייצר תצוגה המאגדת מידע על עובדים, צוותים, מחלקות, בקשות תחזוקה ודיווחי תחזוקה, תוך שימוש ב-LEFT JOIN כדי להכניס גם שורות מהעמודה השמאלית שאין להן התאמה לעמודה הימנית.

		EMPLOYEEID 📤	FIRSTNAME		LASTNAME		TEAM_ID	TEAM_NAME		SPECIALITY		DEPARTMENTID	DEPARTMENTNAME	DATEE
6	48	1992	Belinda		Griffith		13301	team a134		plumbing		145	Radiology46	07/06/2
2	90	1992	Belinda	•••	Griffith	•••	9101	team a92	•••	repairs	•••	324	Cardiology225	10/03/2
▶ 2	91	1992	Belinda	•••	Griffith	•••	9101	team a92	•••	repairs		324	Cardiology225	10/03/2
2	53	1988	Molly	•••	Playboys	•••	19901	team a200	•••	cleaning	•••	261	Surgery162	05/07/2
1	75	1984	Goldie	•••	Wong	•••	35501	team c356	•••	cleaning	•••	103	Gastroenterology4	12/04/2
6	87	1984	Goldie	***	Wong	•••	35501	team c356	•••	cleaning	•••	103	Gastroenterology4	12/04/2
2	65	1972	Judy	•••	Gambon	•••	1901	team c20	•••	cleaning	•••	371	Oncology272	02/04/2
6	06	1968	Isabella	•••	Payne	•••	38201	team b383	•••	plumbing	•••	393	Anesthesiology294	01/09/2
2	56	1968	Isabella	•••	Payne	•••	38201	team b383	•••	plumbing	•••	393	Anesthesiology294	01/09/2
	91	1968	Isabella	•••	Payne	•••	18701	team d188	•••	plumbing	•••	360	Neurology261	03/01/2
6	05	1964	Yaphet	•••	Borgnine	•••	29801	team c299	•••	'electric	•••	392	Anesthesiology293	27/12/2

: Queries

: query1.1

```
EmployeeID,
FirstName,
LastName,
DepartmentName,
SpecialtyName,
LeaveType,
ReturnDate
FROM
EmployeeDetails
WHERE
LeaveType <> 'N/A'
ORDER BY
ReturnDate DESC;
```

שאילתה זו בוחרת עובדים עם סוג חופשה שאינו ריק, ומסדרת אותם לפי תאריך חזרה מהחופשה בסדר יורד

		EMPLOYEEID	FIRSTNAME		LASTNAME		DEPARTMENTNAME		SPECIALTYNAME		LEAVETYPE		RETURNDATE	
•	1	346	Don	•••	Furtado	•••	Nephrology129	•••	C52	•••	Sick Leave	•••	12/12/2024	•••
	2	291	Grant	•••	Conley	•••	Oncology42	•••	D139	•••	Maternity Leave	•••	11/11/2024	•••
	3	276	Bernie	•••	Napolitano	•••	Nephrology395	•••	L114	•••	Annual Leave	•••	11/08/2024	•••
	4	101	Embeth	•••	Hurt	•••	Dermatology85	•••	H357	•••	Medical	•••	08/08/2024 17:44:53	•••
	5	16	Elizabeth	•••	Bugnon	•••	Oncology195	•••	J388	•••	Sick Leave	•••	17/07/2024	•••
	6	374	Keith	•••	Matthau	•••	Emergency Department45	•••	R93	•••	Compensatory Leave	•••	22/04/2024	•••
	7	261	Cliff	•••	Hobson	•••	Radiology230	•••	N187	•••	Paternity Leave	•••	17/01/2024	•••
	8	483	Allan	•••	Dunst	•••	Obstetrics and Gynecology (OB/GYN)278	•••	A2	•••	Bereavement Leave	•••	20/12/2023	•••

: query1.2

```
DepartmentName,
SpecialtyName,
AVG(Salary) AS AverageSalary
FROM
EmployeeDetails
GROUP BY
DepartmentName,
SpecialtyName
ORDER BY
AverageSalary DESC;
```

שאילתה זו מחשבת את השכר הממוצע לכל מחלקה והתמחות, ומסדרת את התוצאות לפי השכר הממוצע בסדר יורד.

		DEPARTMENTNAME		SPECIALTYNAME		AVERAGESALARY
ightharpoons	1	Dermatology85		H357	•••	75000
	2	Endocrinology149	•••	K393	•••	75000
	3	Pathology123	•••	K348	•••	75000
	4	Neurology288	•••	K159	•••	58659.31
	5	Neurology228	•••	P193	•••	56961.27
	6	Neurology26	•••	J56	•••	51684.96

: query 2.1

```
SELECT DISTINCT

et.EmployeeID,

et.FirstName,

et.LastName,

et.team_ID,

et.team_name,

et.speciality

FROM

EmployeeTeamDetails et

WHERE

et.team_ID IS NOT NULL;
```

שאילתה זו בוחרת עובדים שנמצאים בצוותים ומציגה את המידע עליהם.

		EMPLOYEEID	FIRSTNAME		LASTNAME		TEAM_ID	TEAM_NAME		SPECIALITY	
\blacktriangleright	1	1180	Jodie "	••	Affleck	•••	31501	team c316	•••	'electric	•••
	2	1542	Tilda "	••	Gambon	•••	26001	team c261	•••	plumbing	•••
	3	1462	Spencer "	••	Mellencamp	***	35801	team b359	***	plumbing	•••
	4	1450	Junior "	••	Caldwell	•••	2501	team c26	•••	repairs	•••
	5	1450	Junior "	••	Caldwell	•••	19001	team b191	•••	plumbing	•••
	6	1998	Rhys "	••	Waite	•••	41001	team b411	•••	repairs	•••

: query 2.2

```
SELECT DISTINCT

maintenance_request_ID,
priority,
maintenance_request_description,
DepartmentName,
DateEstablished
FROM
EmployeeTeamDetails
WHERE
maintenance_request_ID IS NOT NULL
ORDER BY
priority DESC;
```

שאילתה זו בוחרת בקשות תחזוקה עם עדיפות גבוהה ומציגה אותן יחד עם המידע על המחלקה, ומסדרת אותן לפי עדיפות בסדר יורד.

