資料庫期末專題 小型牙醫診所

第13組

盧冠寧 411630097 蔡翔宇411631145 張蔡大鈞411631178 陳柏安412637141

目錄



專題背景與系統功能



ER 圖



正規化



資料表建立與操作語法



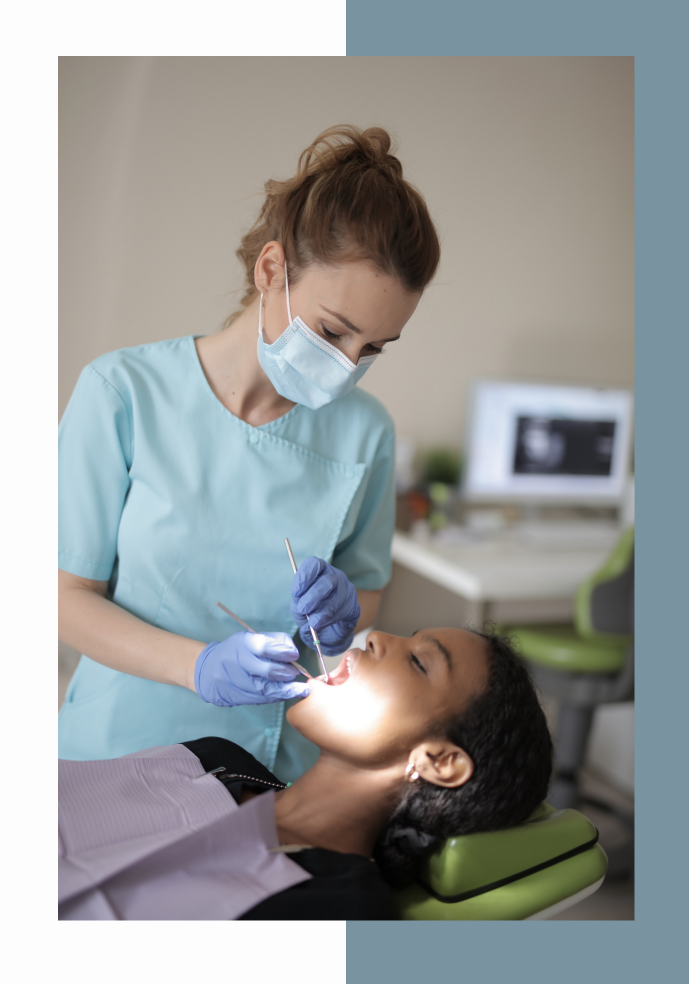
進階SQL應用與權限管理



分工表



DEMO



專題背景與系統功能

背景

我們以小型牙醫診所作為出發點,模擬實際診所在病患管理、排班、掛號、病歷紀錄等流程中會面臨的資料處理需求。

系統功能

• 病患管理: 基本資料建檔

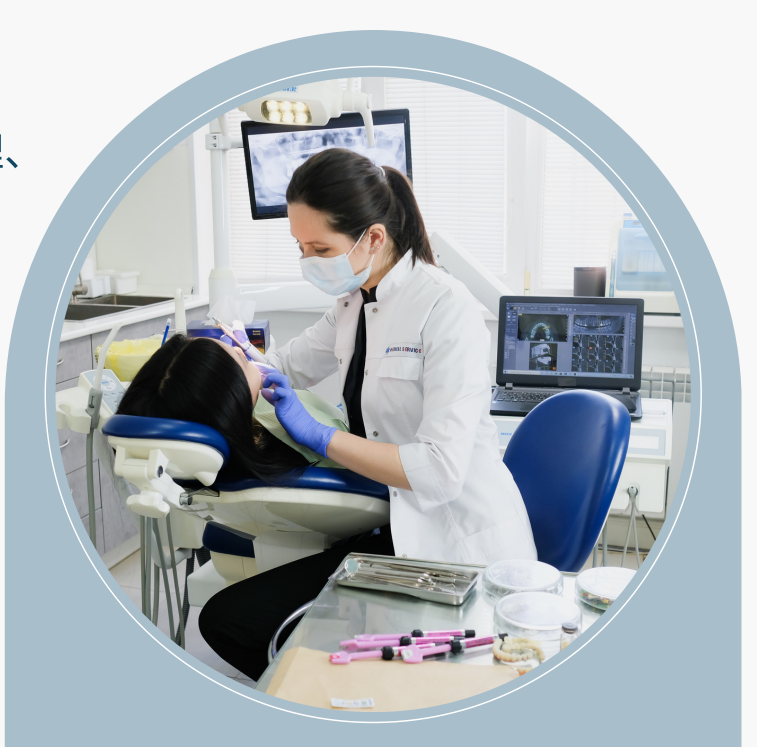
• 員工管理:分別有牙醫師、牙助、櫃台

• 值班排班:每日記錄輪班狀況(午/晚診)

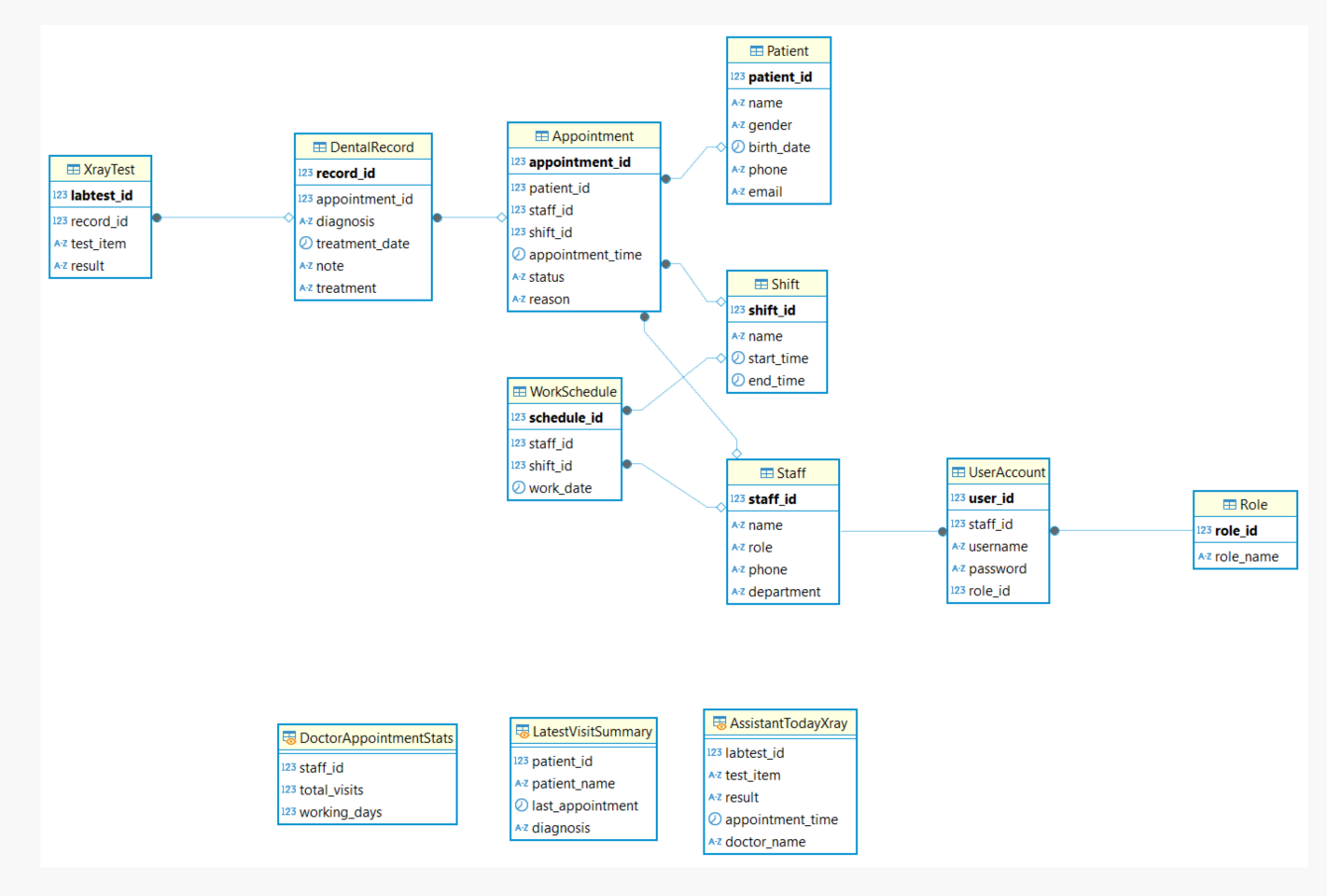
• 掛號與自動指派醫師

• 病歷與 X 光檢查資料自動新增

• 帳號與權限控制(只能查詢、不能修改)







正規化設計

正規化階段	設計說明	SQL範例
1NF	每個欄位只存單一資料,例如 Patient.name、email、gender 都 是單一值,沒有逗號合併等情況	● 病患資料表 Patient (patient_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, name VARCHAR(50) NOT NULL, gender ENUM('男', '女') NOT NULL, birth_date DATE, phone VARCHAR(20), email VARCHAR(100));
2NF	所有表格主鍵皆為單欄 AUTO_INCREMENT,例如 patient_id、staff_id,避免複合主 鍵與部分依賴	● 員工資料表 Staff CREATE TABLE Staff (staff_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, name VARCHAR(50) NOT NULL, role ENUM('牙醫師', '牙助', '櫃台') NOT NULL, phone VARCHAR(20), department VARCHAR(50));
3NF	將重複資訊(如角色)抽出獨立成 Role 表格,UserAccount 用 role_id 作為外鍵	● 建立帳號角色表 Role 與 UserAccount CREATE TABLE Role (role_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, role_name VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL); ● CREATE TABLE UserAccount (user_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, staff_id INT NOT NULL, username VARCHAR(50) UNIQUE NOT NULL, password VARCHAR(255) NOT NULL, role_id INT NOT NULL, FOREIGN KEY (staff_id) REFERENCES Staff(staff_id), FOREIGN KEY (role_id) REFERENCES Role(role_id));

資料表建立與操作語法

```
♪-- 病患資料表 Patient
 CREATE TABLE Patient (
     patient id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
     name VARCHAR(50) NOT NULL,
     gender ENUM('男', '女') NOT NULL,
     birth date DATE,
     phone VARCHAR(20),
     email VARCHAR(100)
B -- 員工資料表 Staff
 CREATE TABLE Staff (
     staff id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
     name VARCHAR(50) NOT NULL,
     role ENUM('牙醫師', '牙助', '櫃台') NOT NULL,
     phone VARCHAR(20),
     department VARCHAR(50)
B -- 診所時段表 Shift
 CREATE TABLE Shift (
     shift id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
     name VARCHAR(20) NOT NULL, -- 午診 / 晚診
     start time TIME NOT NULL,
     end time TIME NOT NULL
⋑-- 員工出勤紀錄表 WorkSchedule
 CREATE TABLE WorkSchedule (
     schedule id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
     staff id INT,
     shift_id INT,
     work date DATE,
     FOREIGN KEY (staff_id) REFERENCES Staff(staff_id),
     FOREIGN KEY (shift id) REFERENCES Shift(shift id)
 ):
```

表格設計語法(Schema 建立)

我們總共建立了 8 張表格,對應診所裡的不同資料,例如病患、 員工、排班、掛號、病歷等等。每張表都有主鍵(PRIMARY KEY)、非空限制(NOT NULL),也有設定像 ENUM、 AUTO_INCREMENT 這些欄位屬性

關聯設計與外鍵(FOREIGN KEY)

在左圖裡,是病患(Patient)、員工(Staff)、時段(Shift)與出勤(WorkSchedule)等表格。其中 WorkSchedule 是負責紀錄哪個員工在哪一天上哪一個班,因此它有兩個外鍵分別連到員工(staff_id)與班別(shift_id),這樣可以清楚知道誰什麼時間值班,也能保證資料一致性與不重複

常用操作語法

插入資料(INSERT INTO):我們會先把病患、醫師、 牙助等資料——建好,再加上他們的值班時間,這樣才 能開始安排掛號流程

```
INSERT INTO Patient (name, gender, birth_date, phone, email) VALUES ('莊那婷', '女', '1985-11-11', '0957796538', INSERT INTO Patient (name, gender, birth_date, phone, email) VALUES ('饒志偉', '女', '2005-05-26', '0922204111',
 INSERT INTO Patient (name, gender, birth date, phone, email) VALUES ('黄靜怡', '男', '1968-06-26', '0981257623',
 INSERT INTO Patient (name, gender, birth_date, phone, email) VALUES ('何婷婷', '男', '2001-03-06', '0933495822',
 INSERT INTO Patient (name, gender, birth_date, phone, email) VALUES ('鞠佳慧', '男', '2002-04-03', '0982291445',
● -- 插入 Staff 員工資料
 INSERT INTO Staff (name, role, phone, department) VALUES ('李欣怡', '牙醫師', '0949672979', '牙科');
INSERT INTO Staff (name, role, phone, department) VALUES ('祝雅慧', '牙醫師', '0972568035', '牙科'); INSERT INTO Staff (name, role, phone, department) VALUES ('陳淑慧', '牙醫師', '0902502366', '牙科');
 INSERT INTO Staff (name, role, phone, department) VALUES ('岑郁雯', '牙醫師', '0931219589', '牙科');
 INSERT INTO Staff (name, role, phone, department) VALUES ('張志偉', '牙醫師', '0929035539', '牙科');
 INSERT INTO Staff (name, role, phone, department) VALUES ('王雅文', '牙助', '0944039106', '牙科');
 INSERT INTO Staff (name, role, phone, department) VALUES ('何龍', '牙助', '0915441906', '牙科');
 INSERT INTO Staff (name, role, phone, department) VALUES ('劉依婷', '牙助', '0990252298', '牙科'); INSERT INTO Staff (name, role, phone, department) VALUES ('陳冠廷', '牙助', '0911016498', '牙科');
 INSERT INTO Staff (name, role, phone, department) VALUES ('彭怡君', '牙助', '0947609744', '牙科');
 INSERT INTO Staff (name, role, phone, department) VALUES ('王宜君', '櫃台', '0971404160', '櫃台');
 INSERT INTO Staff (name, role, phone, department) VALUES ('邰龍', '櫃台', '0907812152', '櫃台');
 SELECT * FROM Shift:
Shift (shift id, name, start time, end time) VALUES
 (1, '午診', '10:00:00', '15:00:00'),
 (2, '晚診', '17:00:00', '22:00:00');
◎-- 插入 WorkSchedule 員工出勤排班
 INSERT INTO WorkSchedule (staff_id, shift_id, work_date) VALUES
 (1, 1, '2025-06-02'),
 (2, 1, '2025-06-02'),
```

查詢資料(SELECT):透過查詢語法,我們可以找出今天哪位醫師上班、哪位病患已經完成看診,或是查看病歷與檢查資料

```
● --指定日期每位醫師的看診次數

SELECT S.name AS doctor_name, DATE(A.appointment_time) AS date, COUNT(*) AS FROM Appointment A

JOIN Staff S ON A.staff_id = S.staff_id

WHERE S.role = '牙醫師' AND DATE(A.appointment_time) = '2025-06-05'

GROUP BY A.staff_id, DATE(A.appointment_time)

ORDER BY visits DESC;

● --每位病患總共就診幾次(含已完成的)

SELECT P.name AS patient_name, COUNT(*) AS total_visits

FROM Appointment A

JOIN Patient P ON A.patient_id = P.patient_id

WHERE A.status = '完成'

GROUP BY A.patient_id

ORDER BY total_visits DESC;
```

進階 SQL 應用與權限管理

View (檢視表)

- 1.查詢醫師每日看診人數平均
- 2.病患最近一次看診紀錄
- 3.過去七天還沒完成看診的名單

```
● CREATE VIEW LatestVisitSummary AS

SELECT

p.patient_id,
p.name AS patient_name,
MAX(a.appointment_time) AS last_appointment,
d.diagnosis

FROM
Patient p

JOIN
Appointment a ON p.patient_id = a.patient_id

LEFT JOIN
DentalRecord d ON a.appointment_id = d.appointment_id

GROUP BY
p.patient_id, p.name, d.diagnosis;
```

Trigger(觸發器)

- 1. 當掛號狀態從其他狀態變成「完成」時等
- 自動建立一筆病歷
- 2.減少忘記填寫病歷的風險,保障資料完整性

```
CREATE PROCEDURE CreateAppointmentWithDoctor (
   IN p_patient_id INT,
   IN p_date DATE,
   IN p_time TIME,
   IN p_reason VARCHAR(255)
   DECLARE selected_doctor INT;
   -- 找當天值班的第一位醫師(非牙醫師)
   SELECT s.staff id INTO selected doctor
    FROM WorkSchedule ws
   JOIN Staff s ON ws.staff_id = s.staff_id
    WHERE ws.work_date = p_date AND s.role = '醫師'
   ORDER BY RAND()
   LIMIT 1;
    -- 插入掛號資料(狀態預設為「預約中」或「未完成」)
   INSERT INTO Appointment (patient id, staff id, appointment time, reason, status)
   VALUES (p_patient_id, selected_doctor, TIMESTAMP(p_date, p_time), p_reason, '預約中')
```

Stored Procedure(儲存程序)

- 1.自動幫某位病患找一位當天值班的醫師
- 2.自動為病患建立掛號資料,系統會自動找當天值班的 醫師,減少人工配對的負擔

-- 自動指派值班醫師後建立掛號資料

DELIMITER \$\$

```
-- 建立資料庫使用者
CREATE USER 'assistant'@'localhost' IDENTIFIED BY '123456';

-- 只開放 View 權限給 assistant
-- 這樣 assistant 只能查詢 View,不能操作其他表格
GRANT SELECT ON dental_clinic.AssistantTodayXray TO 'assistant'@'localhost';

-- 確認 assistant 的權限是否正確:
SHOW GRANTS FOR 'assistant'@'localhost';
```

權限與使用者管理

- 1.建立了使用者 assistant,只能查看指定的
- X光檢查資料(View)
- 2.限制他不能操作其他表格,避免誤刪資料或造成安全風險
- 3.使用 GRANT 指令精準控制權限

分工表

姓名	負責項目
盧冠寧 411630097	製作簡報、資料表設計與正規化
陳柏安 412637141	進階功能應用
蔡翔宇 411631145	製作簡報、負責口頭報告
張蔡大鈞 411631178	撰寫文件與說明整理

DBEAVER 操作

Thank you