## BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG



# BÁO CÁO TUẦN 5

## ĐỀ TÀI XÂY DỰNG WEBSITE ĐẶT VÉ XEM PHIM TRỰC TUYẾN

Giảng viên hướng dẫn: Kim Ngọc Bách

Sinh viên thực hiện: Trần Xuân Kiên

Mã sinh viên: B22DCVT269

Lóp: E22CQCN02-B

### Giai đoạn 1 (tiếp tục): Phân quyền

- 1. Vai trò và quyền hạn
- a. Admin (Quản trị viên)
- Mô tả: Có toàn quyền trên hệ thống
- Quyền hạn:
  - Quản lý người dùng (xem, thêm, sửa, xóa, thay đổi vai trò, khóa/mở tài khoản)
  - Quản lý khu vực đỗ xe (xem, thêm, sửa, xóa, thay đổi trạng thái)
  - Quản lý vị trí đỗ xe (xem, thêm, sửa, xóa, thay đổi trạng thái)
  - Quản lý biểu giá (xem, thêm, sửa, xóa, cập nhật)
  - O Quản lý thành viên và ưu đãi (xem, thêm, sửa, xóa)
  - Xem và xuất báo cáo thống kê
  - Xem nhật ký hệ thống
  - Quản lý cấu hình hệ thống
  - Phân quyền cho người dùng khác

#### b. Operator (Nhân viên vận hành)

- Mô tả: Vận hành bãi đỗ xe hàng ngày
- Quyền hạn:
  - Xem thông tin khu vực và vị trí đỗ xe
  - Cập nhật trạng thái vị trí đỗ xe (available, occupied, disabled)
  - Quản lý vé đỗ xe (tạo, cập nhật, hủy)
  - Quản lý đăng ký đỗ xe (xem, xác nhận, hủy)
  - Xử lý thanh toán (thu tiền, xác nhận)
  - Xem báo cáo hàng ngày
  - Hỗ trợ khách hàng

### c. Customer (Khách hàng)

Mô tả: Người sử dụng dịch vụ đỗ xe

### • Quyền hạn:

- O Quản lý thông tin cá nhân
- Quản lý phương tiện của mình (thêm, sửa, xóa)
- Đặt chỗ đỗ xe (tạo, hủy đơn đặt)
- O Xem lịch sử đỗ xe và thanh toán
- o Xem thông tin thẻ thành viên và ưu đãi
- Thanh toán phí đỗ xe
- Xem tình trạng bãi đỗ (khu vực còn trống)

## 2. Ma trận quyền truy cập theo bảng dữ liệu

Bảng dữ liệu	Admin	Operator	Customer
parking_areas	CRUD	R	R
parking_slots	CRUD	RU	R
users	CRUD	R	RU*
vehicles	CRUD	R	CRUD*
parking_reservation	CRUD	CRUD	CRUD*
parking_tíckets	CRUD	CRUD	R*
payments	CRUD	CRU	R*
pricing	CRUD	R	R
system_logs	R	-	-
memberships	CRUD	R	R*
reports	CRUD	R	-

#### \*Chú thích:

R: Read (Đọc)

C: Create (Tao)

U: Update (Cập nhật)

D: Delete (Xóa)

\*: Chỉ áp dụng cho dữ liệu của chính người dùng

#### 3. Triển khai phân quyền trong cơ sở dữ liệu

```
-- Bảng quyền hạn
▶ ⊝ CREATE TABLE permissions (
       permission_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
       permission_name VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
       description TEXT,
       created at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP
   );
   -- Bảng liên kết vai trò và quyền

→ CREATE TABLE role_permissions (
       id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
       role ENUM('admin', 'operator', 'customer') NOT NULL,
       permission_id INT NOT NULL,
       created at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP,
       FOREIGN KEY (permission id) REFERENCES permissions(permission id) ON DELETE CASCADE,
       UNIQUE KEY (role, permission_id)
   INSERT INTO permissions (permission_name, description) VALUES
   -- Quản lý khu vực đỗ xe
   ('view_parking_areas', 'Xem thông tin khu vực đỗ xe'),
   ('create_parking_areas', 'Tạo khu vực đỗ xe mới'),
   ('update_parking_areas', 'Cập nhật thông tin khu vực đỗ xe'),
   ('delete_parking_areas', 'Xóa khu vực đỗ xe'),
   -- Quản lý vị trí đỗ xe
   ('view_parking_slots', 'Xem thông tin vị trí đỗ xe'),
   ('create_parking_slots', 'Tạo vị trí đỗ xe mới'),
   ('update_parking_slots', 'Cập nhật thông tin vị trí đỗ xe'),
   ('delete_parking_slots', 'Xóa vi trí đỗ xe'),
   -- Quản lý người dùng
   ('view_all_users', 'Xem thông tin tất cả người dùng'),
   ('create_users', 'Tạo người dùng mới'),
   ('update_users', 'Cập nhật thông tin người dùng'),
   ('delete_users', 'Xóa người dùng'),
   ('update_own_profile', 'Cập nhật thông tin cá nhân'),
```

```
-- Quản lý phương tiên
('view_all_vehicles', 'Xem thông tin tất cả phương tiện'),
('view_own_vehicles', 'Xem thông tin phương tiện của chính mình'),
('create_own_vehicles', 'Đăng ký phương tiện mới'),
('update_own_vehicles', 'Cập nhật thông tin phương tiện'),
('delete_own_vehicles', 'Xóa phương tiện'),
-- Quản lý đẳng ký đỗ xe
('view_all_reservations', 'Xem tất cả các đơn đăng ký'),
('view_own_reservations', 'Xem đơn đẳng ký của chính mình'),
('create_reservations', 'Tạo đơn đẳng ký mới'),
('update_reservations', 'Cập nhật đơn đẳng ký'),
('cancel_reservations', 'Hủy đơn đẳng ký'),
-- Quản lý vé đỗ xe
('view_all_tickets', 'Xem tất cả vé đỗ xe'),
('view_own_tickets', 'Xem vé đỗ xe của chính mình'),
('create_tickets', 'Tạo vé đỗ xe mới'),
('update_tickets', 'Cập nhật vé đỗ xe'),
('cancel_tickets', 'Hủy vé đỗ xe'),
```

```
-- Quản lý thanh toán
('view_all_payments', 'Xem tất cả thanh toán'),
('view_own_payments', 'Xem thanh toán của chính mình'),
('create_payments', 'Tạo thanh toán mới'),
('update_payment_status', 'Cập nhật trạng thái thanh toán'),
-- Quản lý định giá
('view_pricing', 'Xem biểu giá'),
('create_pricing', 'Tạo biểu giá mới'),
('update_pricing', 'Cập nhật biểu giá'),
('delete_pricing', 'Xóa biểu giá'),
-- Quản lý báo cáo
('view_reports', 'Xem báo cáo'),
('create_reports', 'Tạo báo cáo mới'),
('export_reports', 'Xuất báo cáo'),
-- Quản lý nhật ký hệ thống
('view_system_logs', 'Xem nhật ký hệ thống'),
-- Quản lý thành viên
('view_all_memberships', 'Xem tất cả thành viên'),
('view_own_membership', 'Xem thông tin thành viên của mình'),
('create_memberships', 'Tạo thẻ thành viên mới'),
('update_memberships', 'Cập nhật thẻ thành viên'),
('delete_memberships', 'Xóa thể thành viên');
```

- Phân quyền:

```
-- Phân quyền cho Admin
INSERT INTO role_permissions (role, permission_id)
    SELECT 'admin', permission_id FROM permissions;
    -- Phân quyền cho Operator
INSERT INTO role_permissions (role, permission_id)
 ⊖ SELECT 'operator', permission_id FROM permissions WHERE permission_name IN (
        'view_parking_areas', 'view_parking_slots', 'update_parking_slots',
       'view_all_users', 'view_all_vehicles',
       'view_all_reservations', 'create_reservations', 'update_reservations', 'cancel_reservations',
       'view_all_tickets', 'create_tickets', 'update_tickets', 'cancel_tickets',
        'view_all_payments', 'create_payments', 'update_payment_status',
       'view_pricing', 'view_reports', 'view_all_memberships',
       'update_own_profile'
  - );
    -- Phân quyền cho Customer
  INSERT INTO role_permissions (role, permission_id)
 ⊖ SELECT 'customer', permission_id FROM permissions WHERE permission_name IN (
       'view_parking_areas', 'view_parking_slots',
        'update_own_profile',
        'view_own_vehicles', 'create_own_vehicles', 'update_own_vehicles', 'delete_own_vehicles',
        'view_own_reservations', 'create_reservations', 'cancel_reservations',
        'view_own_tickets',
        'view_own_payments', 'create_payments',
        'view_pricing', 'view_own_membership'
    );
```

## 4. Hàm kiểm tra quyền hạn

```
-- Hàm kiểm tra quyền hạn
   DELIMITER //
CREATE FUNCTION check_permission(p_user_id INT, p_permission_name VARCHAR(100))
    RETURNS BOOLEAN
   DETERMINISTIC

→ BEGIN

       DECLARE v_has_permission BOOLEAN;
       SELECT EXISTS (
           SELECT 1 FROM users u
           JOIN role_permissions rp ON u.role = rp.role
           JOIN permissions p ON rp.permission_id = p.permission_id
           WHERE u.user_id = p_user_id AND p.permission_name = p_permission_name
       ) INTO v_has_permission;
       RETURN v_has_permission;
  END//
   DELIMITER;
```

- 5. Stored Procedure để cấp/thu hồi quyền
- Cấp quyền

```
-- Procedure cấp quyền cho vai trò
     DELIMITER //

    CREATE PROCEDURE grant_permission_to_role(

          IN p_role ENUM('admin', 'operator', 'customer'),
         IN p_permission_name VARCHAR(100)
    - )
  BEGIN
         DECLARE v_permission_id INT;
         -- Lấy ID của quyền
         SELECT permission_id INTO v_permission_id
         FROM permissions
         WHERE permission_name = p_permission_name;
         -- Nếu quyền tồn tại và chưa được cấp cho vai trò
         IF v_permission_id IS NOT NULL AND NOT EXISTS (
             SELECT 1 FROM role_permissions
             WHERE role = p_role AND permission_id = v_permission_id
         ) THEN
             -- Cấp quyền
             INSERT INTO role_permissions (role, permission_id)
             VALUES (p_role, v_permission_id);
             SELECT CONCAT('Dā cấp quyền ', p_permission_name, ' cho vai trò ', p_role) AS result;
             SELECT 'Quyền không tồn tại hoặc đã được cấp' AS result;
         END IF;
     END//
     DELIMITER;
```

- Thu hồi quyền:

```
51
52
        -- Procedure thu hồi quyền từ vai trò
        DELIMITER //
54 • CREATE PROCEDURE revoke_permission_from_role(
            IN p_role ENUM('admin', 'operator', 'customer'),
            IN p_permission_name VARCHAR(100)
56
      ( ک
57

→ BEGIN

            DECLARE v_permission_id INT;
60
            -- Lấy ID của quyền
            SELECT permission_id INTO v_permission_id
            FROM permissions
            WHERE permission_name = p_permission_name;
            -- Nếu quyền tồn tại và đã được cấp cho vai trò
            IF v_permission_id IS NOT NULL AND EXISTS (
67
               SELECT 1 FROM role_permissions
68
                WHERE role = p_role AND permission_id = v_permission_id
            ) THEN
70
71
                -- Thu hồi quyền
                DELETE FROM role_permissions
72
               WHERE role = p_role AND permission_id = v_permission_id;
74
                SELECT CONCAT('Dā thu hòi quyền ', p_permission_name, ' từ vai trò ', p_role) AS result;
                SELECT 'Quyền không tồn tại hoặc chưa được cấp' AS result;
78
            END IF;
79
       END//
         DELIMITER;
```

## 6. Trigger để ghi log hoạt động phân quyền

- Trigger ghi log khi cấp quyền:

```
-- Trigger ghi log khi cấp quyền
 DELIMITER //
 CREATE TRIGGER log_permission_grant
 AFTER INSERT ON role_permissions
 FOR EACH ROW
BEGIN
     DECLARE v_permission_name VARCHAR(100);
     -- Lấy tên quyền
     SELECT permission_name INTO v_permission_name
     FROM permissions
     WHERE permission_id = NEW.permission_id;
     -- Ghi log
     INSERT INTO system_logs (user_id, action_type, description)
     VALUES (NULL, 'PERMISSION_GRANT', CONCAT('Cap quyen', v_permission_name, 'cho vai trò', NEW.role));
- END//
 DELIMITER ;
```

## - Trigger ghi log khi thu hồi quyền:

```
-- Trigger ghi log khi thu hồi quyền
  DELIMITER //
  CREATE TRIGGER log_permission_revoke
  BEFORE DELETE ON role_permissions
  FOR EACH ROW

→ BEGIN

      DECLARE v_permission_name VARCHAR(100);
      -- Lấy tên quyền
      SELECT permission_name INTO v_permission_name
      FROM permissions
      WHERE permission_id = OLD.permission_id;
      -- Ghi log
      INSERT INTO system_logs (user_id, action_type, description)
      VALUES (NULL, 'PERMISSION_REVOKE', CONCAT('Thu hồi quyền ', v_permission_name, ' từ vai trò ', OLD.role));
  END//
  DELIMITER;
```