Dưới đây là một đề ôn lập trình web tương tự theo cấu trúc của tệp bạn đã cung cấp:

**Thực hành Lập trình Web**

**TUẦN 11 (ÔN TẬP)**

**Bài tập 1: Quản lý nhân viên**

**Câu 1: Tạo cơ sở dữ liệu**

Tạo cơ sở dữ liệu với tên là **QLNV** bao gồm các bảng sau:

1. **NHANVIEN**:
   * Các trường:
     + MaNV (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT),
     + TenNV (VARCHAR(255)),
     + NgaySinh (DATE),
     + GioiTinh (TINYINT),
     + SoDienThoai (VARCHAR(20)).
2. **PHONGBAN**:
   * Các trường:
     + MaPB (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT),
     + TenPB (VARCHAR(255)).

**Yêu cầu:**

* Tạo cơ sở dữ liệu **QLNV** và các bảng trên.
* Nhập dữ liệu cho mỗi bảng (mỗi bảng ít nhất 3 mẩu tin).

**Câu 2: Xây dựng ứng dụng web**

**a. Trang ThemNV.php**  
Xây dựng giao diện cho phép thêm thông tin nhân viên với các trường sau:

* **Tên nhân viên**: Không được để trống.
* **Ngày sinh**: Không được vượt quá ngày hiện tại.
* **Giới tính**: Chọn giữa Nam/Nữ.
* **Phòng ban**: Lấy dữ liệu từ bảng **PHONGBAN** (hiển thị **TenPB**, lưu **MaPB**).

Khi nhấn "Submit", dữ liệu sẽ được lưu vào bảng **NHANVIEN** và chuyển đến trang **DanhSachNV.php**.  
**Nút Reset**: Khôi phục trang về trạng thái ban đầu.

**b. Trang DanhSachNV.php**  
Hiển thị danh sách tất cả nhân viên trong bảng **NHANVIEN** dưới dạng bảng, bao gồm các cột:

* MaNV, TenNV, NgaySinh, GioiTinh, SoDienThoai, TenPB.

**Yêu cầu bổ sung**:

* Cột **Actions**: Bao gồm hai liên kết:
  + **Edit**: Chuyển đến trang **SuaNV.php** để chỉnh sửa thông tin.
  + **Delete**: Chuyển đến trang **XoaNV.php** để xóa nhân viên.

**c. Trang SuaNV.php**  
Cho phép chỉnh sửa thông tin nhân viên.

* Form điền sẵn dữ liệu của nhân viên dựa vào MaNV.
* Khi "Submit", thông tin sẽ được cập nhật trong cơ sở dữ liệu và chuyển về trang **DanhSachNV.php**.

**d. Trang XoaNV.php**

* Thực hiện xóa nhân viên theo MaNV nhận được từ trang **DanhSachNV.php**.
* Sau khi xóa, chuyển hướng về trang **DanhSachNV.php**.

**Bài tập 2: Đăng ký tài khoản**

**Câu 1: Tạo cơ sở dữ liệu**

Tạo cơ sở dữ liệu với tên là **QLTK** bao gồm các bảng sau:

1. **USERS**:
   * Các trường: UserID (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT), Username (VARCHAR(50)), Password (VARCHAR(255)).

**Yêu cầu:**

* Tạo cơ sở dữ liệu **QLTK** và bảng **USERS**.
* Nhập dữ liệu tối thiểu 3 tài khoản.

**Câu 2: Xây dựng ứng dụng web**

**a. Trang DangKy.php**  
Xây dựng giao diện cho phép người dùng đăng ký tài khoản:

* Các trường:
  + **Username**: Không được để trống.
  + **Password**: Nhập ít nhất 6 ký tự.
* Khi nhấn "Submit", lưu thông tin vào bảng **USERS**.

**b. Trang DangNhap.php**  
Cho phép người dùng đăng nhập:

* Kiểm tra thông tin tài khoản từ bảng **USERS**.
* Nếu đúng, chuyển sang trang **ThongTinTaiKhoan.php** hiển thị thông tin tài khoản.
* Nếu sai, thông báo lỗi.

**Bài tập 3: Quản lý sản phẩm**

**Câu 1: Tạo cơ sở dữ liệu**

Tạo cơ sở dữ liệu với tên là **QLSP** với bảng **SANPHAM**:

* Các trường:
  + MaSP (INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT),
  + TenSP (VARCHAR(255)),
  + DonGia (DECIMAL(10,2)),
  + SoLuong (INT).

**Câu 2: Xây dựng ứng dụng quản lý sản phẩm**

**a. Trang HienThiSP.php**  
Hiển thị danh sách sản phẩm với các cột: MaSP, TenSP, DonGia, SoLuong.

**b. Trang ThemSP.php**  
Cho phép thêm sản phẩm mới với các yêu cầu:

* **Tên sản phẩm**: Không để trống.
* **Đơn giá**: Phải là số dương.
* **Số lượng**: Phải >= 1.

**c. Trang SuaSP.php**  
Cho phép chỉnh sửa thông tin sản phẩm dựa vào MaSP.

**d. Trang XoaSP.php**  
Thực hiện xóa sản phẩm dựa vào MaSP.

**e. Trang TimKiemSP.php**  
Cho phép tìm kiếm sản phẩm theo tên hoặc giá.

Hy vọng đề này đáp ứng yêu cầu của bạn!