## BÀI THỰC HÀNH 1: THIẾT KẾ GIAO DIỆN WEB BẰNG FIGMA BUỔI THỰC HÀNH 1

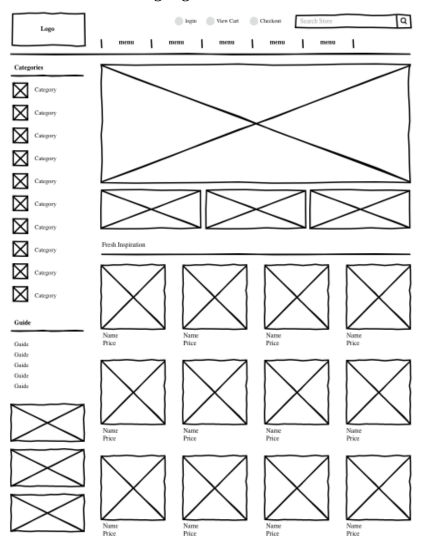
Câu 1. Tìm hiểu ứng dụng thiết kế giao diện Figma

- Cài đặt và đăng nhập
- Tạo file, mở file, lưu file xuống local, xuất file thành ảnh
- Tìm hiểu các template có sẵn ở community
- Tìm hiểu và sử dụng plugins, widgets

Câu 2. Tìm hiểu các chức năng trong thanh công cụ của Figma

- Chức năng Move và Frame
- Chức năng vẽ hình (Shape)
- Chức năng Pen và Text
- Chức năng Comment
- Chức năng Component

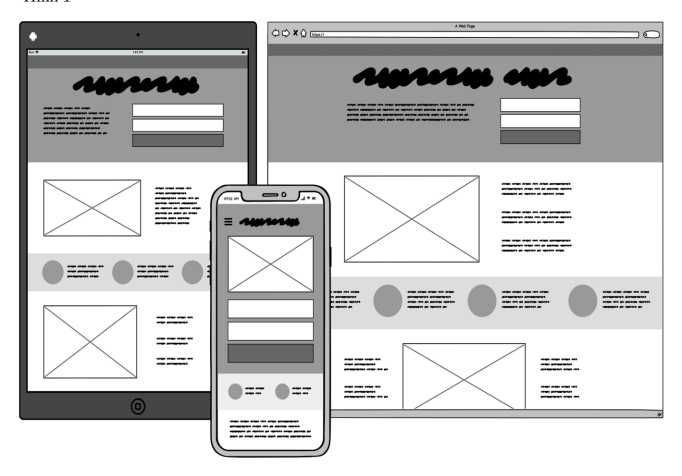
Câu 3. Hãy thiết kế Wireframe sau bằng Figma



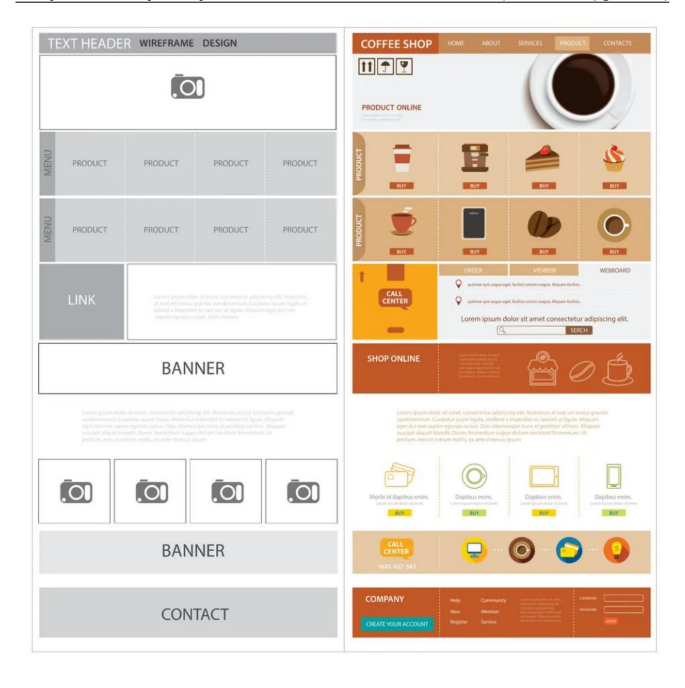
## BÀI THỰC HÀNH 1: THIẾT KẾ GIAO DIỆN WEB BẰNG FIGMA BUỔI THỰC HÀNH 2

Câu 1. Hãy thiết kế các giao diện sau bằng Figma

- Hình 1



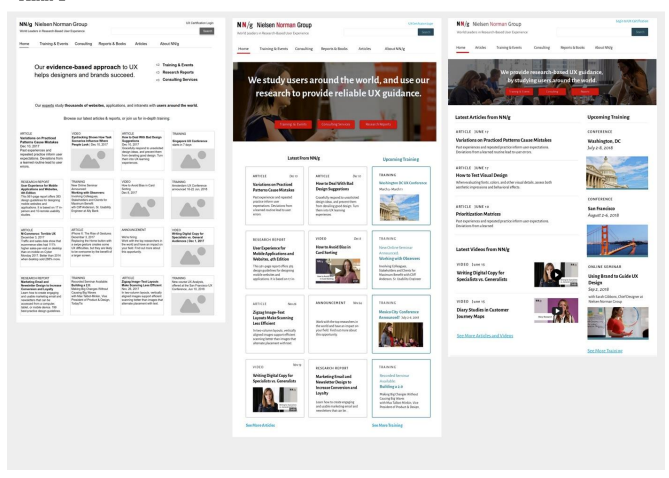
- Hình 2



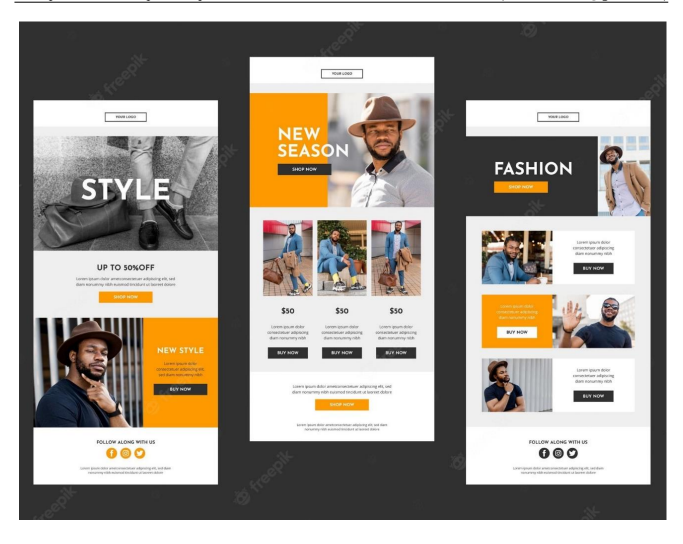
## BÀI THỰC HÀNH 1: THIẾT KẾ GIAO DIỆN WEB BẰNG FIGMA BUỔI THỰC HÀNH 3

### Câu 1. Hãy thiết kế các giao diện sau bằng Figma:

- Hình 1



- Hình 2



## BÀI THỰC HÀNH 2: NGÔN NGỮ HTML, CSS BUỔI THỰC HÀNH 4

Câu 1. Tạo trang Web có nội dung như sau:



Câu 2. Tạo trang Web có nội dung như sau



#### Yêu cầu:

- Dòng dầu tiên: canh giữa, màu xanh lá mạ (#006600)
- Dòng 2: màu xanh dương (#0000FF)

- Dòng 4 tựa đề "Mṛ!": chữ đậm có màu hồng đậm và nền màu hồng nhạt (#FF3399, #FECFFD)
- 3 đọan thơ in nghiêng, có 3 màu chữ khác nhau
- Mỗi đọan cách nhau bởi 1 cây thước ngang
- Toàn bộ bài thơ có màu nền là màu vàng nhạt (#FFFFCC)

#### Câu 3. Tạo trang Web có nội dung như sau:

## Lâu đài gỗ ở Pattaya

Nằm trên một doi đất nhỏ ở phía Bắc bở biến Pattaya, tòa lâu đài Prasat Sajjatham, tạm dịch là "Ngôi đền chân lý" (The Sanctuary of Truth) không những là một phiên bản hoàn hảo của nghệ thuật kiến trúc cổ mà còn là một minh chứng cho sự sáng tạo của nền nghệ thuật hiện đại Thái Lan

Lâu đài Sajjatham được khởi công vào ngày 13-8-1981, xuất phát từ ý tưởng của một nhà tỷ phú Thái Lan – ông Lek Viriyaphan, chủ nhân Công ty Mô tô Thonburi và Công ty Bảo hiểm Viriya

"Ngôi đền chân lý" có chiều cao 105m, chiều dài 100m, diện tích bên trong lâu đài là 2.115m2, còn diện tích toàn bộ khu vực là 12,8ha. Nó được phân thành 4 cánh (chái) hướng ra 4 phia, mỗi cánh được thiết kế theo một kiểu kiến trúc khác nhau. Một cánh làm ta nhớ đến kiểu kiến trúc hoành tráng của Angkor Wat, trong khi một cánh khác được thiết kế theo "mô tip" Trung Hoa.

#### Yêu cầu:

- Nền: Tô đầy trang bằng hình ảnh
- Chữ: Màu xanh ve chai đậm (#008888)
- Dòng dầu tiên: Khổ chữ lớn và canh giữa
- Đọan văn bản thứ hai: nền màu xanh ve chai, chữ trắng in đậm và nghiêng (#339999, #FFFFFF)

Câu 4. Tạo trang Web có nội dung như sau:

```
Dịnh dạng văn bản

Hóa học: Nước: H<sub>2</sub>O; Axít Sunfuric: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Tóan học: Phương trình bậc 2: ax<sup>2</sup> + bx + c = 0

Tin học: Vòng lặp For:

For i = 0 To 10

Tong = Tong + 1
```

#### Yêu cầu:

- Dạng công thức hóa học và biểu thức phương trình bậc hai, có chữ màu đỏ (#FF0000)
- Đọan code vòng lặp For: chữ màu xanh dương đậm, nền màu xám, có định dạng canh lề (#0000CC, #CCCCCC)

Câu 5. Tạo trang Web có nội dung như sau:



## BÀI THỰC HÀNH 2: NGÔN NGỮ HTML, CSS BUỔI THỰC HÀNH 5

Câu 1. Tạo trang Web có nội dung như sau:



Câu 2. Tạo trang Web có nội dung như sau:

## Vinh University

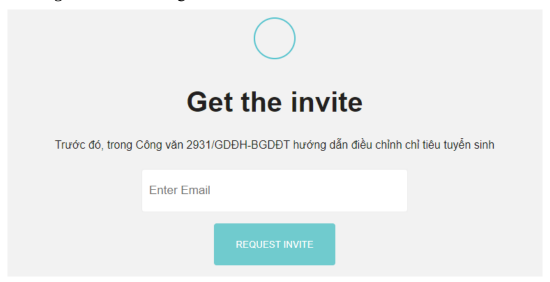
Giảng viên sư phạm chủ chốt hỗ trợ GVPT cốt cán bồi dưỡng cho GVPT đại trà trên hệ thống LMS



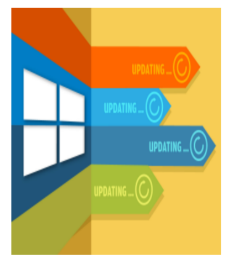
Câu 3. Tạo trang Web có nội dung như sau:



Câu 4. Tạo trang Web có nội dung như sau:



Câu 5. Tạo trang Web có nội dung như sau:



## XÂY DỰNG GIÁ ĐIỆN DO THỊ TRƯỜNG QUYẾT ĐỊNH, KHÔNG BÙ CHÉO

Ngày 16-9, Uỷ ban Thường vụ Quốc hội đã nghe báo cáo kết quả 2 phiên giải trình về "An ninh nguồn nước phục vụ sản xuất, sinh hoạt và quản lý an toàn hồ, đập" và "Thực trạng, giải pháp phát triển điện lực đến năm 2030 nhằm đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế-xã hôi".

Báo cáo kết quả phiên giải trình "Thực trạng, giải pháp phát triển điện lực đến năm 2030 nhằm đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế-xã hội" - ông Vũ Hồng Thanh, Chủ nhiệm UBKT cho biết cơ chế giá điện hiện hành thiếu đột phá, chậm thay đổi, chưa đáp ứng yêu cầu.

Chi tiết

## BÀI THỰC HÀNH 2: NGÔN NGỮ HTML, CSS BUỔI THỰC HÀNH 6

Câu 1. Tạo trang Web có nội dung như sau:

# Miền Bắc không còn ca bệnh Covid-19 diễn biến nặng



Đến thời điểm này, tất cả bệnh nhân Covid-19 nặng nhất đang điều trị tại Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương đều đã hồi phục tốt, không có trường hợp nào phải thở oxy...

Theo thông tin từ Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương, cả 2 bệnh nhân Covid-19 nặng nhất trong giai đoạn mới của dịch điều trị tại viện này hiện đều đã hồi phục tốt, sắp được xuất viện. Cụ thể:

Read More

Câu 2. Tạo trang Web có nội dung như sau:

#### Album

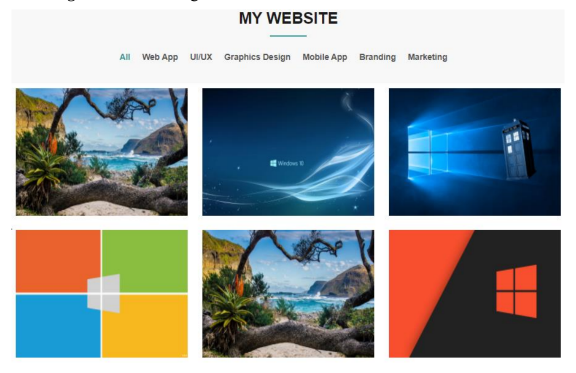








Câu 3. Tạo trang Web có nội dung như sau:



Câu 4. Tạo trang Web có nội dung như sau:



Câu 5. Tạo trang Web có nội dung như sau:

