BÀI THUYẾT MINH

ĐỀ TÀI: THIẾT KẾ WEB PAINTER

THỰC HIỆN: PHẠM QUỐC KIỆT

KIỂM TRA: Anh TIẾN

Tp Hồ Chí Minh, tháng 3 năm 2023

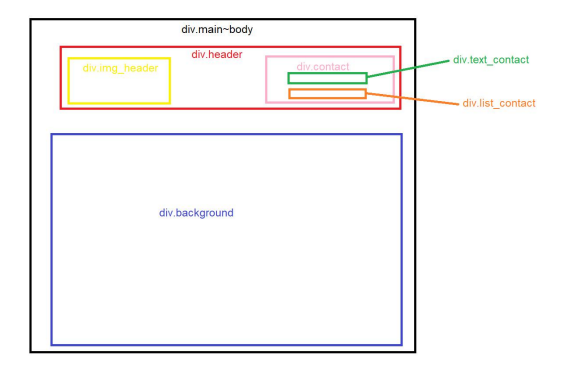
MỤC LỤC

1. Nội dung	3
a. Giải thích file index.html:	3
b. Giải thích file style.css:	4
2. Kiến thức học được:	5
3. Nhược điểm, điều muốn khắc phục:	6

1. Nội dung

a. Giải thích file index.html:

- Trong tag <body>, em tạo 1 block "main" chứa tất cả block khác, em mô tả các block như hình sau:



+ Class img_header và contact cùng thuộc class header, nhờ thuộc tính "display=flex" của class header nên img_header và contact nằm ngang với nhau

```
.header {
    position: relative;
    display: flex;
```

b. Giải thích file style.css:

- Thiết lập ban đầu cho các thuộc tính của tất cả element, nhằm dễ kiểm soát element:

```
1  * {
2     padding: 0;
3     margin: 0;
4     box-sizing: border-box;
5 }
```

- Css cho tag :

```
60 li {
61 list-style-type: circle;
62 margin-left: 20px;
63 }
```

- Css cho class .header:

```
.header {
    position: relative;
    display: flex;
    height: 100px;
    width: 100vw;
    justify-content: space-between;

    background-color: ■hsl(136, 5%, 59%);
    align-items: center;
    box-sizing: border-box;
```

- Css cho tag của class .img header:

```
.img_header img{
      width: 57px;
      height: 57px;

      margin-left: 30px;
      object-fit: cover;
      flex=1;
      border-radius: 50%;
}
```

2. Kiến thức học được:

- Cách ứng xử của box-sizing, margin, border, padding trong 1 element
- Vận dụng các Hotkey, Emmet, ví dụ:

```
df + tab \rightarrow display: flex
```

! + tab → Đoan code cấu trúc cơ bản của HTML

$Ctrl + / \rightarrow comment$

- Có 3 cách CSS: internal, external, inline
- Thứ tự ưu tiên khi CSS trùng cho 1 element: inline \rightarrow id \rightarrow class \rightarrow tag
- Hai loại kích thước: tuyệt đối, tương đối
- Đặt biến global nhờ :root

3. Nhược điểm, điều muốn khắc phục:

- Còn vài lỗi nhỏ thừa chưa xóa
- Code CSS sắp xếp khoa học hơn
- Luyện để nhuần nhuyễn các thuộc tính cần nhớ, thao tác tay
- Chưa thêm JS