

# 요구사항분석

작성자 | 김슬기 | 2022.02.21

# 차례 1. 벤치마킹 분석

1-1 김보배씨 포트폴리오 벤치마킹 분석

# 2. 페르소나 모델

2-1 페르소나

# 3. 정보구조도

3-1 정보구조도

# 4. 와이어프레임

- 4-1 와이어프레임 (모바일 / 768px 미만)
- 4-2 와이어프레임 (태블릿 / 768~1023px)
- 4-3 와이어프레임 (데스크탑 / 1024px 이상)
- 4-4 와이어프레임 부가설명

# 벤치마킹 분석

# 김보배씨 포트폴리오 벤치마킹 분석

## 1. 장점

- 간결해서 가독성이 높다.
- 반응형 웹 페이지이며 가로 크기가 일정 크기 이하가 되면
  스크롤 바가 활성화 되어 현재 위치를 알 수 있다.



## 2. 단점

- 가로 크기가 768px 이하가 되면 부가자료로 사용되는 이미 지가 없어진다.
- 가로 크기가 일정 이상이 되면(태블릿, 데스크탑 기준) 메뉴버튼보다 네비게이션 바를 활용하는 것이 현재 페이지의 위치를 나타내기에 더 적합하다.
- 페이지의 주소에 ID의 값이 나오는데 페이지를 첫번째, 두번째로 표기하였다.
- 장점에 가로 크기가 일정 이하가 되면 스크롤이 생겨서 위치를 알 수 있지만 가로 스크롤은 필요하지 않는데 표시가 된다.

# 페르소나 모델

# 페르소나



이름: 이과장

나이:41

직업 : ㅁㅁ기업 인사과

거주지: 인천광역시

자주 사용하는 기기 : 모바일, 태블릿, 데스크탑

웹 페이지 이용 목적 : 신입 채용

요구사항: 버벅거림이 없어야 하고, 가독성이 좋아야 하며

여러 사람의 웹페이지를 보기 때문에 피로도가

적어야 한다.

이름 : 김준비

나이:27

직업:취업준비생

거주지 : 경기도 김포시

자주 사용하는 기기 : 모바일, 데스크탑

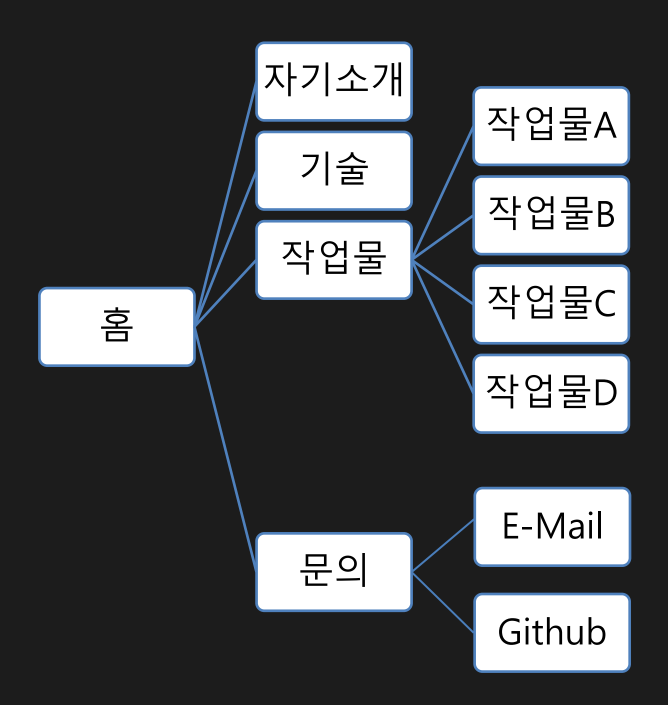
웹 페이지 이용 목적 : 미디어, 자료 참고

요구사항: 여러가지 기기를 사용함으로써 각각 기기에서도

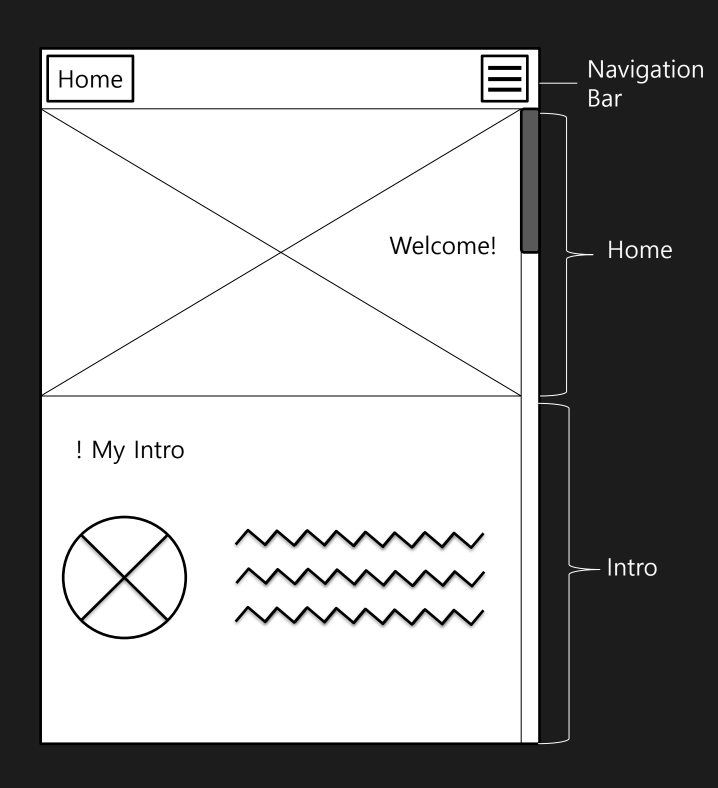
웹페이지가 잘 작동하여야 하고, 로딩이 빨라야 한다.

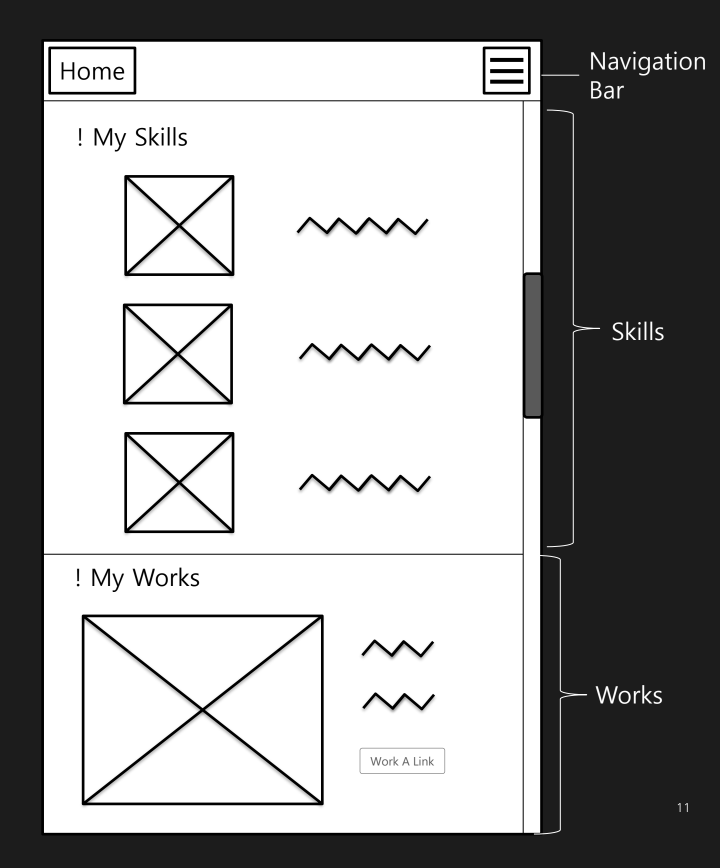


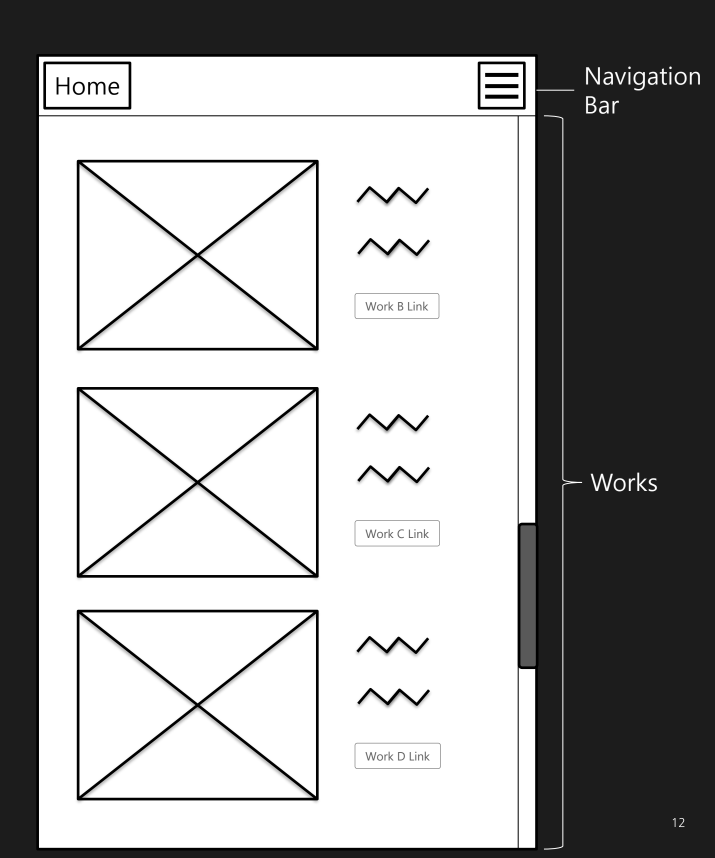
정보구조도

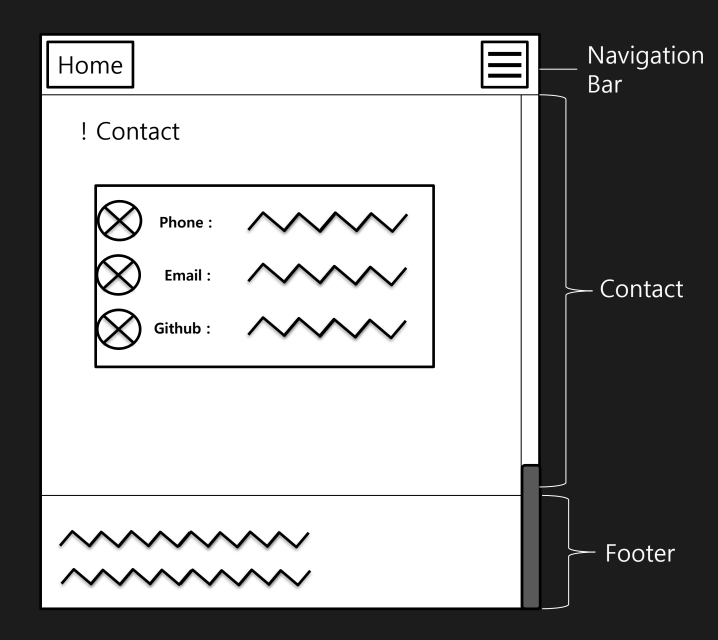


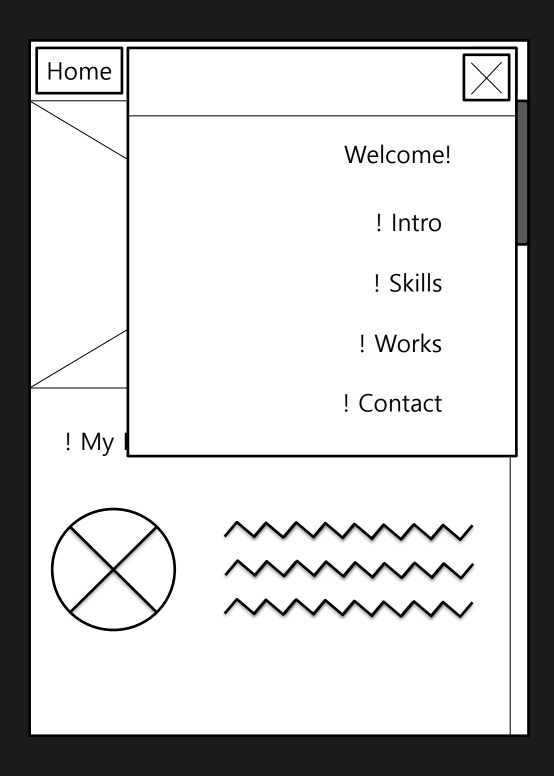
# 와이어프레임



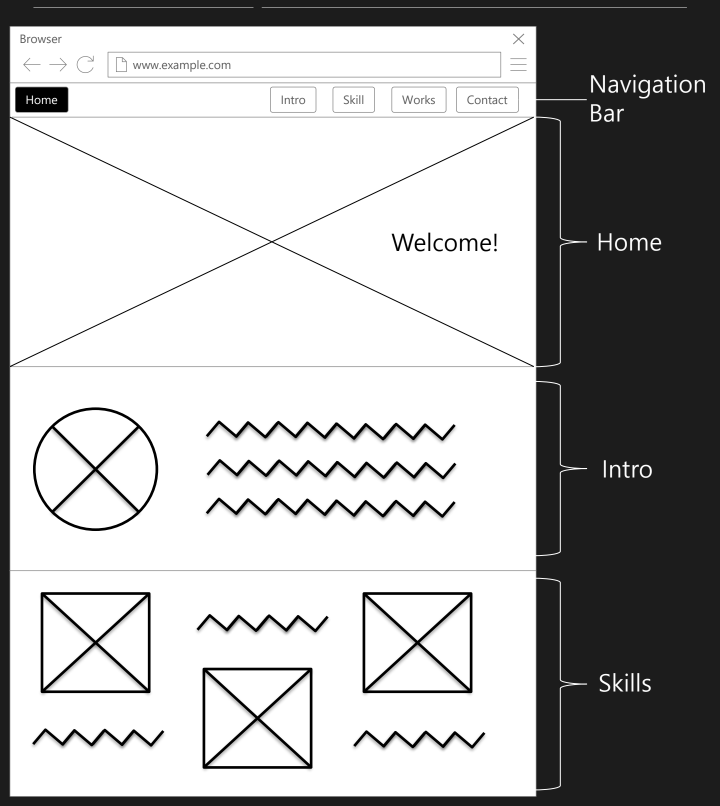




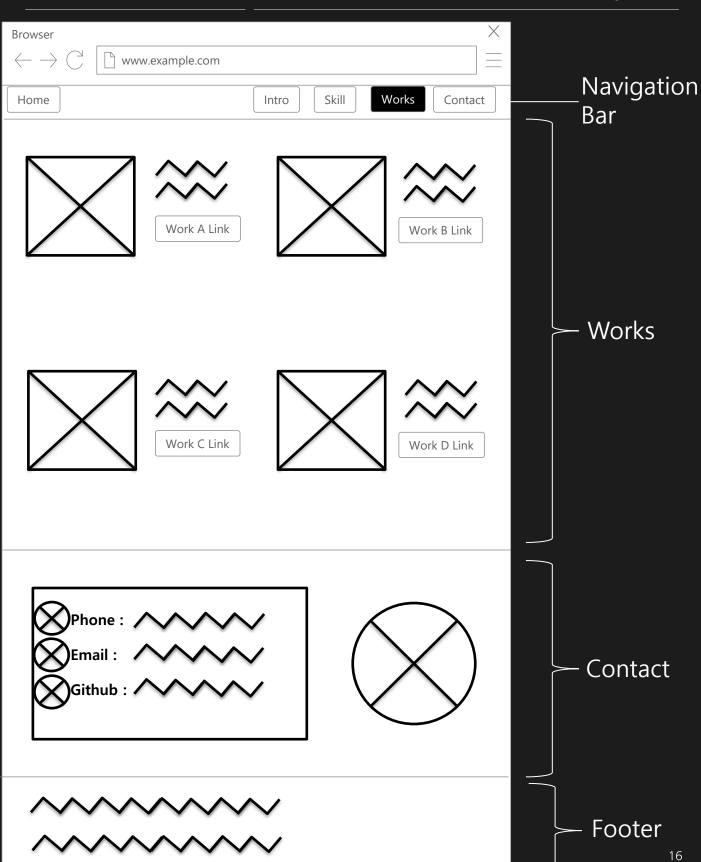




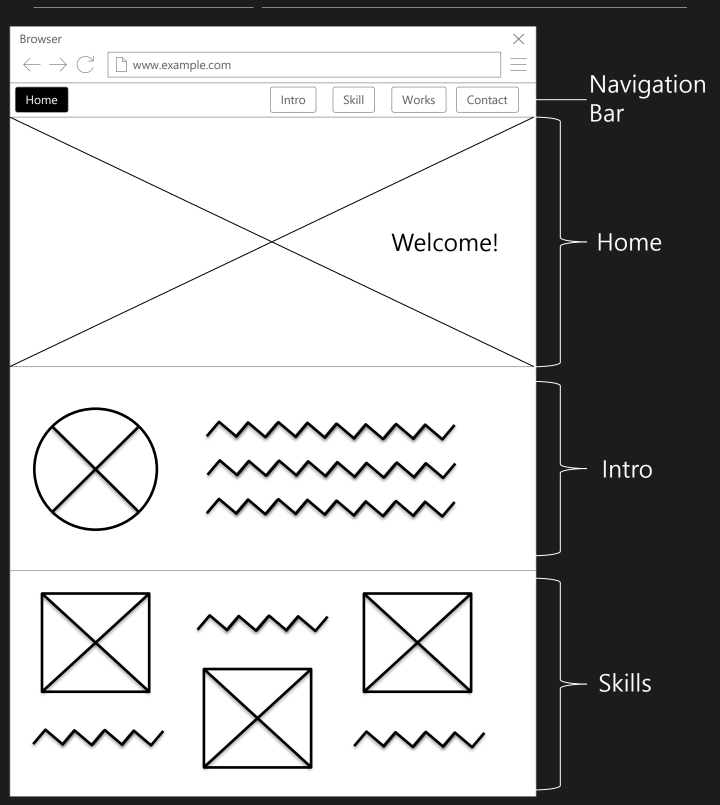
# 와이어프레임 (태블릿 / 768 ~ 1023px)



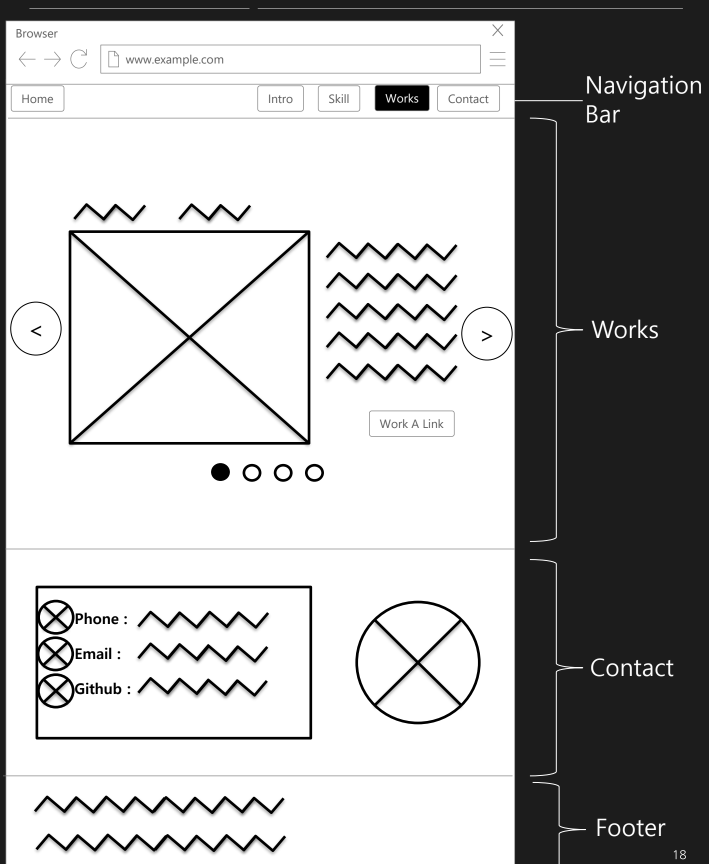
# 와이어프레임 (태블릿 / 768 ~ 1023px)



# 와이어프레임 (데스크탑 / 1024px이상)



# 와이어프레임 (데스크탑 / 1024px이상)



# 전체 설명

# 와이어프레임 1. Navigation Bar

- 항상 표시
- 각 버튼을 누를 시 해당 컨텐츠가 화면 최상에 표시

### 2. Home

- 과도한 효과 사용 안 함
- 배경 + 환영메시지 출력

### 3. Intro

• 자신의 사진과 간단한 소개 기입

### 4.Skills

- 해당하는 기술에 대한 마크 삽입
- 기술명과 간단한 설명 기입

### 5.Works

- 사용한 대표 기술 해시태그로 기입 ex)#HTML, #JavaScript
- 해시태그 밑 해당 작업물 링크

### 6.Contact

• 주소들 앞에 링크를 통해서 바로 연결 가능(메일, 깃허브)

### 7.Footer

• 포트폴리오 용도와 전화번호, 만든이를 기입

# 와이어프레임

# 각 해상도

# 추가 설명

# 해상도 정의

모바일 (768px미만) 태블릿 (768~1023px) 데스크탑 (1024px이상)

## 1. Navigation Bar

- 모바일 버전에서는 메뉴 박스로 별로도 표시
  (버튼 클릭 시 맨 위로 이동할 수 있는 네비게이션 메뉴가 출력이 된다.)
- 태블릿, 데스크탑 버전에서는 현재 위치를 네비게이션 메뉴의 배경색을 다르게 하여 사용자가 현재 위치를 알 수 있게 함.

### 2. Intro

• 모바일 버전은 태블릿과 데스크탑 버전에 비해서 글꼴의 크기나 사진 크기를 크게 조정한다.

### 3.Skills

 모바일 버전은 태블릿과 데스크탑 버전에 비해 가로화면이 작으므로 사진과 설명을
 1개로 표시하게 한다.

## 4.Works

- 모바일 버전에서는 1개씩 사용한 기술을 해시태그 형식으로 기입한다.
- 태블릿 버전에서는 2개씩 기입을 하며, 간단한 설명만 기입
- 데스크탑 버전에서는 1개씩 표현하며, 모바일, 태블릿 버전에 비해서 자세한 설명을 기입하고, 슬라이드로 표현한다.

## 5.etc

• 모바일 버전에서만 세로 방향 스크롤을 표시