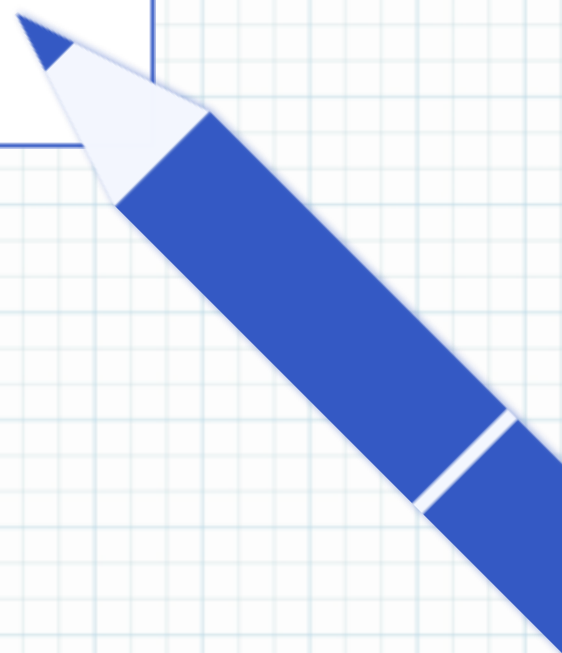
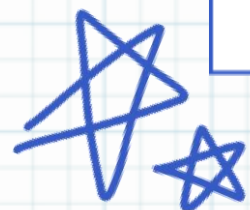


# 웹서비스 기획

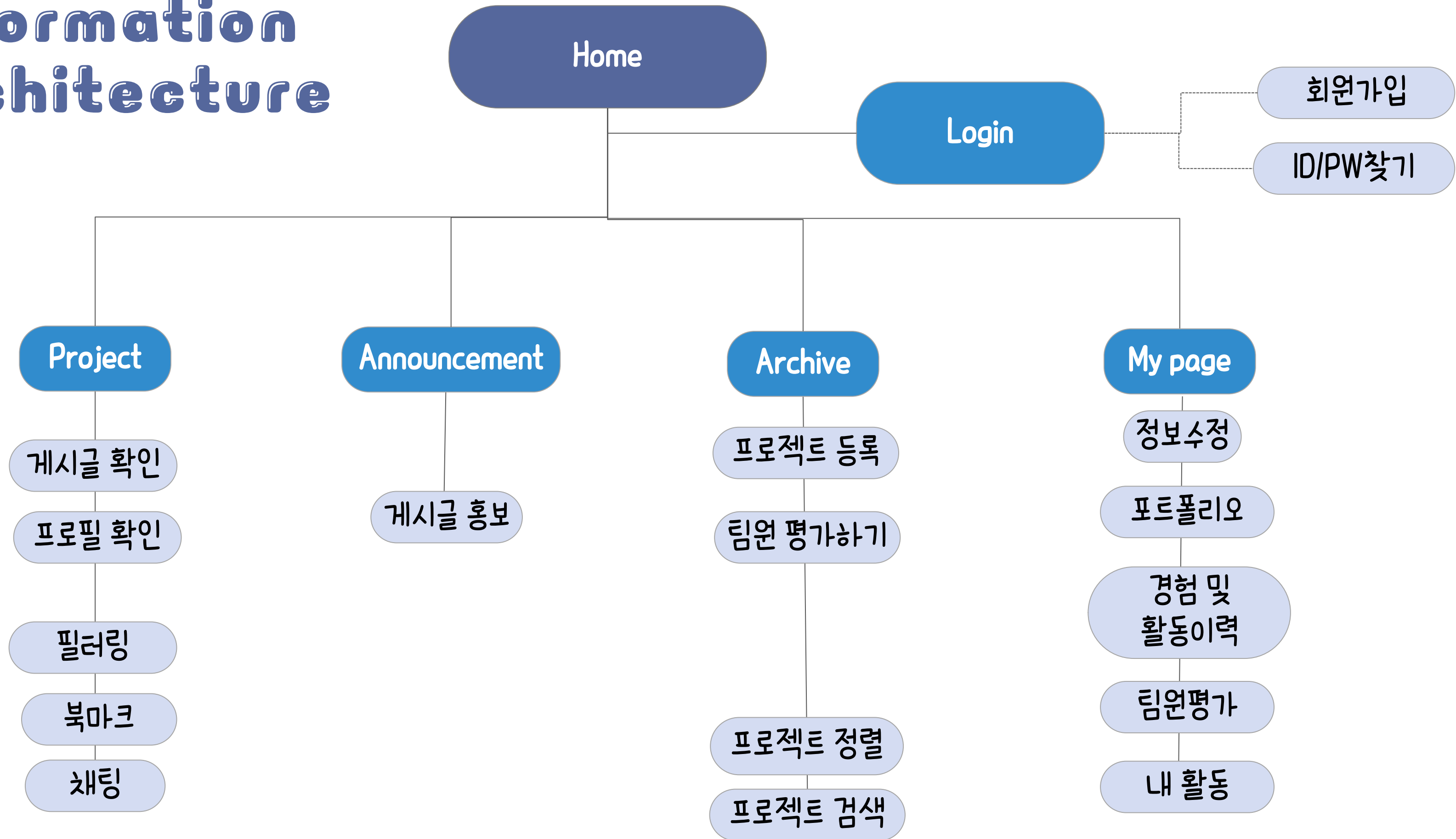


# 문서이력 History

[illegible]

	A	B	C	D	E	F
1	카테고리	1덱스	2덱스	3덱스	4덱스	5덱스
2	홈	project 페이지				
3	로그인 화면	로그인				
4		회원가입				
5						
6	Project	분야				
7		기간				
8		역할				
9		필요 스킬				
10		회의				
11		프로젝트 단계				
12		게시글	게시글 수정			
13			북마크			
14			채팅하기			
15	Announcement	게시글				
16	Archive	정렬	최신순			
17			조회순			
18			북마크순			
19		프로젝트 등록하기	팀원평가 하러가기	프로젝트 등록하기		
20		기간	이름			
21		분야	역할			
22		프로젝트 소개	함께 한 기간			
23		멤버	키워드 선택			
24		사용 Tool				
25		썸네일				
26		프로젝트 이미지				
27						
28	My page	경력 및 활동이력				
29		포트폴리오				
30		팀원 평가				
31		내 활동				
32						
33						
34						
35						

# Information Architecture



# 화면 구조

1



2

회원가입

1/2

3

기본 정보

4

이름

홍길동

생년월일

2000. 01. 01

성별

남성

여성

휴대전화 번호

010 - 1234 - 5678

이메일

sequence@email.com

중복확인

주소지

세종특별자치시 조치원읍 세종로 2639

로그인

아이디 4~10자 이내

아이디를 입력해주세요.

중복확인

비밀번호 영어, 숫자 포함 8~20자 이내

비밀번호를 입력해주세요.

비밀번호 확인

비밀번호를 한번 더 입력해주세요.

5

다음

## Description

1) 우측 중앙에 시퀀스 로고를 배치한다.

=> 중앙에 있어 사용자들에게 시각적으로 강조되며 균형있고 깔끔한 느낌으로 '시퀀스'라는 브랜드를 강조시킬 수 있음

2) 회원가입 페이지가 총 2페이지라는 것을 보여준다.

=> 회원가입 글씨 밑에 좀 더 작은 텍스트로 표기

3) 기본 정보와 로그인 부분으로 섹션을 나누어 가독성을 향상시킨다.

- 기본정보 섹션: 이름, 생년월일, 성별, 휴대전화 번호, 이메일, 주소지

- 로그인 섹션: 아이디, 비밀번호, 비밀번호 확인

4) 정보 입력란을 가로로 배치한다.

=> 세로로 배치하면 너무 길어질 수 있기 때문에 가로로 공간활용 또한, 사용자가 정보를 한눈에 볼 수 있고 정보 입력도 용이함

=> 비슷한 정보들끼리 묶어서 배치

- 첫번째 줄: 이름, 생년월일, 성별
- 두번째 줄: 휴대전화 번호, 이메일
- 세번째 줄: 주소지

(주소지는 입력 내용이 길어질 수도 있기 때문에 단독으로 배치한다.)

## 화면 구조

회원가입

1/2

기본 정보

이름

성년월일

성별

휴대전화 번호

이메일

주소지

홍길동

2000. 01. 01

남성

여성

010 - 1234 - 5678

sequence@email.com

충북확인

7

주소지

세종특별자치시 조치원읍 세종로 2639

로그인

아이디 4~10자 이내

비밀번호 영어, 숫자 포함 8~20자 이내

비밀번호 확인

아이디를 입력해주세요.

비밀번호를 입력해주세요.

비밀번호를 한번 더 입력해주세요.

5

다음

## Description

5) 해당 페이지의 정보들을 다 입력하고 나면 버튼 색상을 빨간색으로 변경시켜 강조하며 다음 회원가입 페이지로 넘어가도록 유도한다.

b) 이메일과 아이디는 입력 후 중복확인 과정을 통해 개인정보 중복을 방지한다.

=> 사용자가 입력 후, 빨간색으로 색상 변경을 통해 중복확인 버튼을 클릭하도록 강조함.

7) 입력 중인 텍스트 필드의 언더라인을 하이라이트 표시

=> 사용자가 현재 어떤 정보를 입력하고 있는지 확인 가능 및 강조

# 화면 구조

회원가입

1/2

기본 정보

로그인

이름

홍길동

생년월일

2000. 01. 01

성별

남성

여성

휴대전화 번호

010 - 1234 - 5678

이메일

sequence@email.com

주소지

세종특별자치시 조치원읍 세종로 2639

아이디 4~10자 이내

sequence0101

비밀번호 영어, 숫자 포함 8~20자 이내

\*\*\*\*\*

비밀번호 확인

\*\*\*\*\*

8

✓

✓

✓

✓

다음

## Description

8) 중복확인 및 제안사항이 맞을 경우, 체크표시를 통해 정보가 정확하게 입력되었음을 보여준다  
=> 빨간색 체크 모양 사용

# 화면 구조

회원가입

1/2

기본 정보

이름

홍길동

생년월일

2000. 01. 01

성별

남성

여성

휴대전화 번호

010 - 1234 - 5678

이메일

sequence@email.com

✓

주소지

세종특별자치시 조치원읍 세종로 2639

로그인

9

아이디 4~10자 이내

sequence0101

중복확인

비밀번호 영어, 숫자 포함 8~20자 이내

\*\*\*\*\*

✓

비밀번호 확인

\*\*\*\*\*

✓

10

비밀번호 확인이 잘못되었습니다.

다음

## Description

9) 잘못된 부분에 빨간 밑줄 표시를 통해 어느 부분이 잘못되었는지를 보여준다.

10) 회원가입 정보들을 입력하고 다음 버튼을 클릭했을 때, 정보가 옳지 않은 경우 그 상황에 맞게 안내문구가 다음 버튼 위에 뜬다.  
=> 빨간 글씨체를 이용해 사용자에게 시각적으로 강조

- 안내문구:

- 비밀번호 확인이 잘못되었습니다.
- 이메일 인증이 완료되지 않았습니다.
- 아이디 형식이 잘못되었습니다.
- 중복된 이메일입니다.
- 이미 가입된 정보입니다.



# 화면 구조



## Description

- 입력 전 회원가입 페이지
- 프로필 정보에 대한 내용을 섹션별로 나누어 입력하도록 한다.
  - 프로필
  - 학력
  - 스킬
  - 희망 역할
  - 경험 및 활동이력
  - 경력
  - 자격 및 수상
  - 포트폴리오
  - 자기소개
- 섹션 이름 옆에 빨간색 점은 필수로 정보입력 해야 함.

# 화면 구조

## Description

1) 프로필 사진과 별명을 입력하도록 한다. 해당 프로필 사진과 별명으로 프로젝트 등록이나 커뮤니티를 할 때 사용됨  
=> 사진 용량 제한, 별명 최대 10글자까지 가능

2) 학교와 학부 검색을 통해 학력 작성 가능  
=> 학년선택: 1학년, 2학년, 3학년, 4학년, 5학년, 6학년, 졸업

3) 학적 상태 선택: 재학, 휴학, 졸업, 졸업유예  
=> 학적 상태에 대한 년도를 작성해야 함

# 화면 구조

4

스킬 \*

복수 선택

Adobe Illustration

Adobe Photoshop

Adobe Indesign

JavaScript

TypeScript

Figma

Adobe Premiere Pro

Adobe XD

Adobe After Effect

Adobe Lightroom

Cinema 4D

ProtoPie

Blender

5

희망 역할 \*

복수 선택

UX/UI Design

BX Design

Front-end

Back-end

PM

6

경험 및 활동이력

대외활동

동아리

봉사

아르바이트

해외연수

교육이수

경력

TS 파트너즈

활동 기간

22. 09. 01 - 23. 06. 30

I런 것들을 경험했다.

+

근무 기간

24. 03. 01 - 24. 06. 30

+

## Description

4) 스킬 선택(복수 선택 가능/ 추가 기능을 만들어 스킬 추가 가능):

- 디자인: Figma, Canva, Adobe Photoshop, Illustrator, Adobe, InDesign, After Effects, Cinema 4D, procreate, Axure RP 등 (3dsMax, Blender, Maya, Unity, SketchUp, Unity)
- 개발: HTML, CSS, JavaScript, React, Angular, Vue.js, TypeScript, Python, Java, Node.js, Ruby, MySQL , PostgreSQL, MongoDB, Spring Boot, RESTful API, AWS, Docker, Git/GitHub,Webpack 등 (Unity, Unreal Engine, C++, C#)

5) 희망 역할 선택

(복수 선택 가능/ 추가 기능을 만들어 희망역할 추가 가능):

- 디자인: UX/UI Design, BX Design, 그래픽 디자인 (게임 디자인(캐릭터, 배경), 애니메이션 디자이너)
- 개발: Front-end, Back-end (게임개발자, AR/VR 개발자)
- 기획: PM

6) 활동 유형 선택: 대외활동, 동아리, 봉사, 아르바이트, 해외연수, 교육 이수  
=> 활동 내용 및 기간 작성

# 화면 구조

경험 및 활동이력

대외활동

TS 파트너즈

활동 기간

22. 09. 01 - 23. 06. 30

00, 00활동 등 이런 것들을 경험했다.

+

경 력

00 회사

근무 기간

24. 03. 01 - 24. 06. 30

맡았던 직무와 업무

+

8

자 격 및 수 상

수 상

0000기관

수 상 / 취 득 일 자

24. 05. 01

수 상

자 격 / 면 허

어 학

+

9

포 트 폴 리 오

포 트 폴 리 오 \_ 홍길동

20/50MB

+

10

자 기 소 개

안녕하세요. 저는 홍길동입니다.

15/500

Description
7) 경력부분에는 기업이름과, 활동기간, 업무에 대한 내용을 작성
8) 자격 및 수상에 대한 정보 입력: <ul style="list-style-type: none"><li>상태: 수상, 자격/면허, 어학</li><li>수상/취득 일자</li><li>수상내역에 대한 내용작성</li></ul>
9) 포트폴리오는 링크나 파일 추가 가능(용량 최대 50MB)
10) 자기소개 칸은 별도의 양식 없음 (자유롭게 소개 가능, 최대 500자)

화면 구조

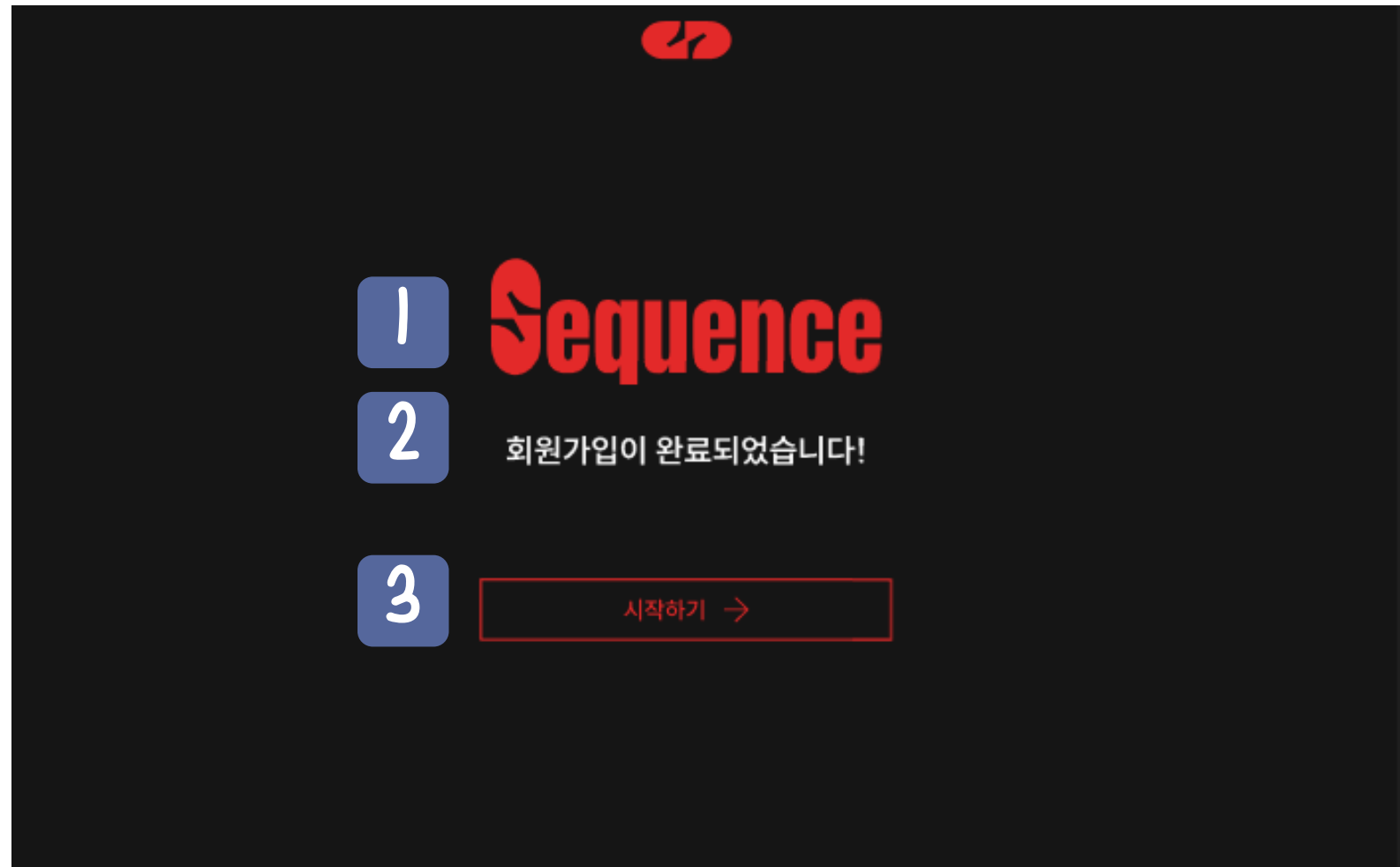


11

Description

- 11) 별명을 입력할 때, 별명 중복 확인이 필요함  
=> 빨간색 선과 버튼으로 강조, 버튼을 눌러 중복확인을 해야 함
- 12) (+)버튼을 통해 포트폴리오에 대한 내용을 추가적으로 작성할 수 있음  
(스킬, 희망역할, 경험 및 활동이력, 경력, 자격 및 수상, 포트폴리오)
- 13) 회원가입 오류 시, 해당 상황에 맞는 안내문구를 회원가입 버튼 위에 띄워 사용자들이 해결하도록 함  
=> 빨간색 글씨체로 강조 안내문구 ->
- 별명 중복확인が必要です.
  - 별명을 입력해주세요.
  - 학력을 입력해주세요.
  - 스킬을 선택해주세요.
  - 희망 역할을 선택해주세요.
  - 포트폴리오의 파일 크기를 맞춰주세요.
  - 경험 및 활동이력의 유형을 선택해주세요.
  - 경험 및 활동이력의 제목을 적어주세요.
  - 경험 및 활동이력의 활동 기간을 적어주세요.
  - 경력의 회사명을 적어주세요.
  - 경력의 근무기간을 적어주세요.
  - 자격 및 수상의 유형을 선택해주세요.
  - 자격 및 수상의 주최 기관을 적어주세요.
  - 자격 및 수상의 일자를 적어주세요.
  - 자격증 및 수상명을 적어주세요.

# 화면 구조



## Description

- 1) 시퀀스 로고를 중앙에 띄워 브랜드 이미지를 자연스럽게 각인시킨다.  
=> 브랜드 인지도 증가
- 2) 중앙에 “회원가입이 완료되었습니다!” 문구를 통해 회원가입이 완료된 상태를 사용자에게 전달한다.
- 3) 시작하기 버튼을 통해 사용자가 해당 서비스를 바로 사용할 수 있도록 유도한다.