



Playto(Vue 2 + Nuxt)

1. 프로젝트 개요

- **프로젝트명:** Playto (팬-셀럽 온라인 멘토링 플랫폼)
- **개발 기간:** 2023.08
- **수행 방식:** 단독 개발
- **담당 범위:** 전체 프론트엔드 개발
- **배포 현황:** 클로즈 베타(Close Beta) 대기자 명단 모집용 랜딩 페이지 개발
- **기술 스택:**
React, Next.js, `tailwindcss`, `axios`, `mongodb`, `socket.io`

2. 클라이언트 요구사항 및 나의 역할

클라이언트 개요

AI 챗봇 연동을 목표로, K-셀럽과 팬을 연결하는 온라인 멘토링 플랫폼의 실시간 채팅 기능을 위한 프로토타입 개발. 클로즈 베타 모집을 위한 랜딩 페이지를 통해 서비스의 주요 기능을 소개하고 사용자 참여를 유도하는 것에 초점을 맞춤.

요구사항 요약

- 클로즈 베타 모집을 위한 랜딩 페이지 개발
- 모집 마감일 카운트다운 타이머 등 동적 UI 구현
- 실시간 채팅 기능 구현
- 서비스 이용약관, 개인정보 처리방침 등 정책 페이지 및 언어 변경 기능 구현

담당 역할

- Nuxt.js 기반 프론트엔드 아키텍처 설계 및 개발

- `socket.io` 를 활용한 실시간 채팅 시스템 로직과 `MongoDB` 를 이용한 데이터 관리 기능 구현
- Sass로 랜딩 페이지의 UI/UX 및 카운트다운 타이머 등 동적 요소 개발

3. 기술 스택 및 아키텍처

항목	사용 기술 / 라이브러리
프레임워크	Nuxt.js, Vue 2
상태관리	Vuex
네트워킹	axios, socket.io
데이터베이스	MongoDB
UI/CSS	Sass

아키텍처 특징

- **실시간 채팅 시스템 아키텍처:** `socket.io` 를 활용한 클라이언트-서버 간 양방향 통신 채널 구축. 메시지 전송 시 모든 클라이언트에게 실시간으로 메시지를 전달하는 구조.
- **NoSQL 데이터베이스 활용:** `MongoDB` 를 사용하여 채팅 내역 등 데이터를 저장 및 관리하는 로직 구현. 클라이언트가 채팅방에 입장할 때 기존 메시지를 불러오고, 새로운 메시지는 데이터베이스에 추가.

4. 주요 기능

기능	설명
클로즈 베타 랜딩 페이지	서비스의 주요 기능, 혜택, 모집 기간, 모집 인원 등을 소개하는 랜딩 페이지 개발.
실시간 채팅 프로토타입	socket.io를 이용해 채팅방 개설, 메시지 전송 및 수신 등 실시간 채팅 기능 구현.
카운트다운 타이머	모집 마감일까지 남은 시간을 Day, Hour, Min, Sec 단위로 보여주는 실시간 카운트다운 타이머 UI 구현.

5. 문제 해결 및 기술적 도전

문제 1: 실시간 AI 채팅 시스템 아키텍처 및 구현

유저가 채팅을 입력하면 서버에서 AI의 응답을 받아 다시 클라이언트에 전달하는 복합적인 채팅 시스템 구현 도전. 특히 **실시간** 소켓 통신과 **비동기** 로직을 안정적으로 연결하는 아키텍처 설계가 필요.

→ **멀티 서버 아키텍처 설계**: 유저의 메시지가 소켓 서버를 통해 **riskly-backend** 서버로 전달되면, 해당 백엔드 서버가 마치 AI 서버와 통신하는 것처럼 **setTimeout** 을 이용한 지연 응답 로직을 구현. 이후 소켓 서버로 응답을 다시 보내 클라이언트에게 실시간으로 전달하는 구조를 개발.

→ **소켓 및 Redis 활용**: 1대N 채팅 환경에서 메시지 부하를 분산시키기 위해 **socket.io** 를 통한 실시간 통신과 **Redis** 의 Pub/Sub 메시징 기능을 조합. 클라이언트에서 서버로 메시지를 보낼 때, 소켓 서버에서 이를 **pub** 하고, 다른 클라이언트가 **sub** 하여 메시지를 수신하는 분산형 아키텍처 구현.

→ **데이터베이스 연동**: **MongoDB** 를 사용하여 채팅 내역 등 데이터를 저장 및 관리하는 로직 구현.

✓ 문제 2: 비즈니스 로직에 따른 동적 UI/UX 구현

카운트다운 타이머, 회원가입 혜택, 유의사항 등 랜딩 페이지 내 다양한 정보들을 시각적으로 효과적으로 전달하는 UI/UX 구현.

→ **useEffect** 혹은 **setInterval** 함수를 조합하여 실시간으로 업데이트되는 카운트다운 타이머 구현. 특정 시점(예: 카운트다운 종료)에 따라 UI 요소를 동적으로 표시/숨기는 로직 구현.

6. 협업 및 커뮤니케이션

- 기획 및 디자인 담당자와의 소통: 랜딩 페이지의 콘셉트와 사용자 여정을 명확히 파악하고, 개발 과정에서 발생하는 기술적 제약 사항을 공유 및 해결 방안 협의

7. 개발 결과 및 회고

결과

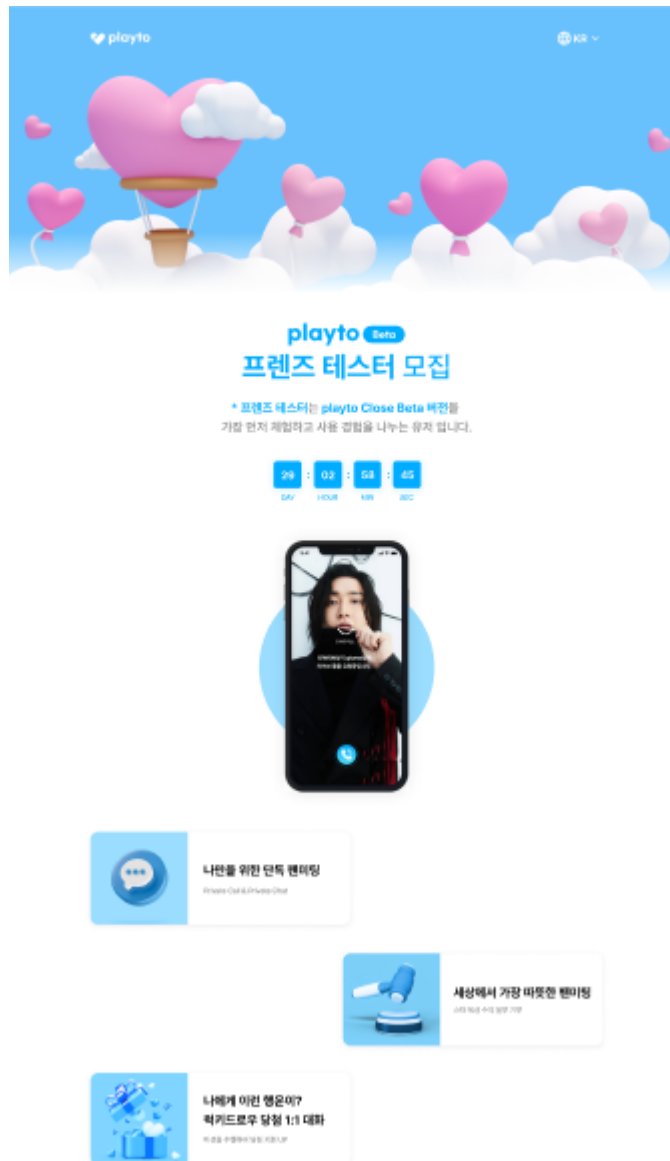
- **실시간 채팅 시스템의 프로토타입 개발**: AI 채팅 연동을 위한 기반 기술인 실시간 채팅 시스템을 **MongoDB** 와 소켓으로 성공적으로 구축.
- **모바일 랜딩 페이지 구현**: 클로즈 베타 모집을 위한 페이지를 시각적으로 매력적이고 동적인 UI/UX로 구현.

회고

- **MongoDB와 소켓 경험:** MongoDB 와 socket.io 를 직접 사용하며 실시간 통신 및 NoSQL 데이터베이스의 동작 원리에 대한 이해를 높이는 계기 마련.
- **짧은 기간 내 개발:** 1개월 미만의 짧은 기간 안에 기획, 디자인, 개발을 진행하며 빠르게 MVP를 완성하는 경험을 통해 프로젝트 추진력 강화.

8. 스크린샷 및 데모 영상

- 앱 주요 화면별 캡처 이미지 (홈 / 기능 A / 기능 B 등)



이미지 1. 제출하기 페이지

이메일

@ email

* 기재한 이메일로 프렌즈 테스트 초대장이 발송
될 예정입니다.

성별

☒ 여성 ☐ 남성 ☐ 선택 안함

출생연도

2024

* 미래는 입력하실 수 없습니다. 다시 입력해주세요!

제출하기

이미지 2. 대시보드 페이지



이미지 3. 등록 완료 - 마시챗 페이지

9. 표지 이미지

