

데스크톱 채팅 앱



Contents

프로젝트 목적 및 기능 소개

네트워크 기술 소개

해결하지 못한 문제들

프로젝트 목적

이번 기회를 통해

네트워크 기술과 더불어 소프트웨어 개발을 깊이 있게 공부하고

지금까지 공부한 내용으로 무엇을 할 수 있는지 되돌아보기 위함

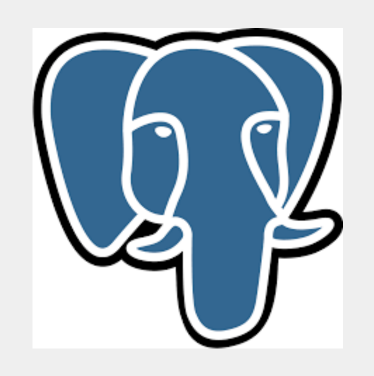
기능 소개

사용 기술

QT(C++, JavaScript)

QT Design Studio

Postgresql





사용 이유

편리함, 사용이 용이함

UI의 품질이 높음

수업 기조에 맞는 기술을 사용하고 싶었음

클라이언트 주요 기능

로그인, 회원가입

전체 채팅, 개인 채팅, 랜덤채팅

친구조회, 친구추가, 개인채팅기록조회

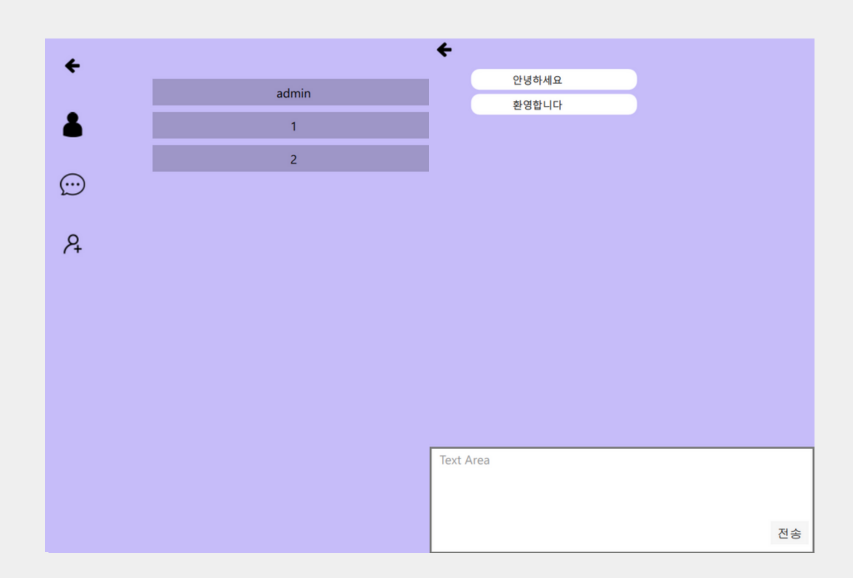


클라이언트 주요 기능

로그인, 회원가입

전체 채팅, 개인 채팅, 랜덤채팅

친구조회, 친구추가, 개인채팅기록조회

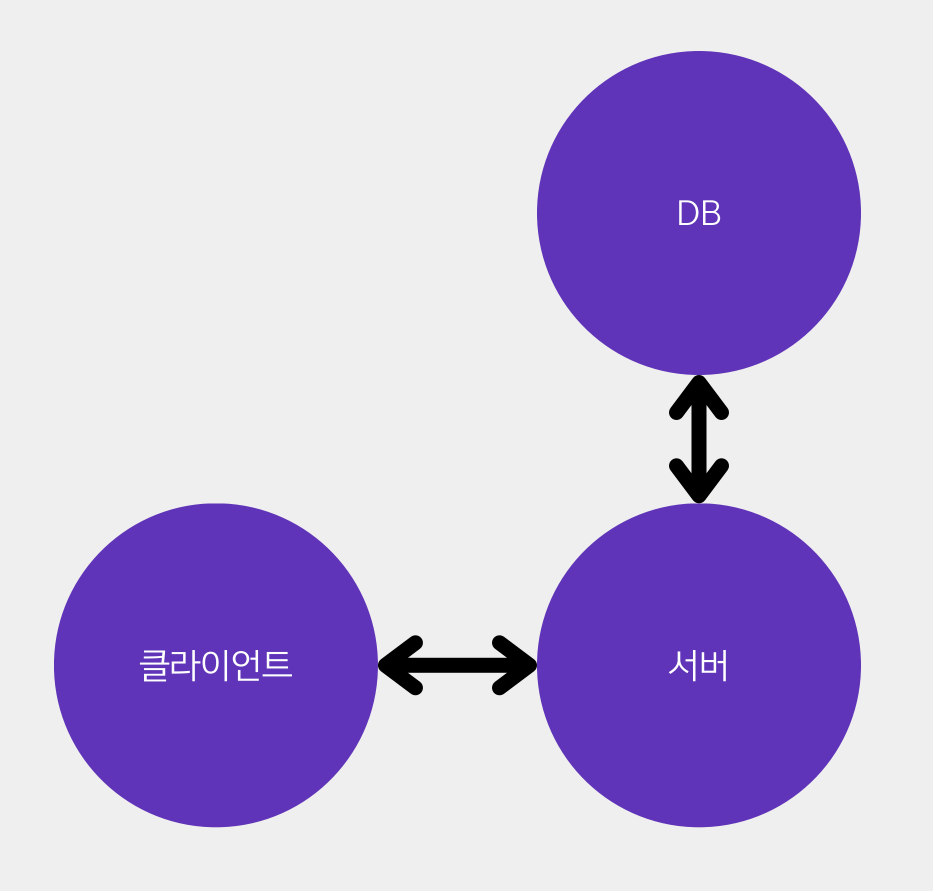


서버 주요 기능

TCP 소켓 통신

JSON 파일 형태로 통신

DB와 상호작용



네트워크기술소개

네트워크 주요 기술

통신 프로토콜: Tcp Socket

통신 형태: JSON

DB 통신: libpq-fe

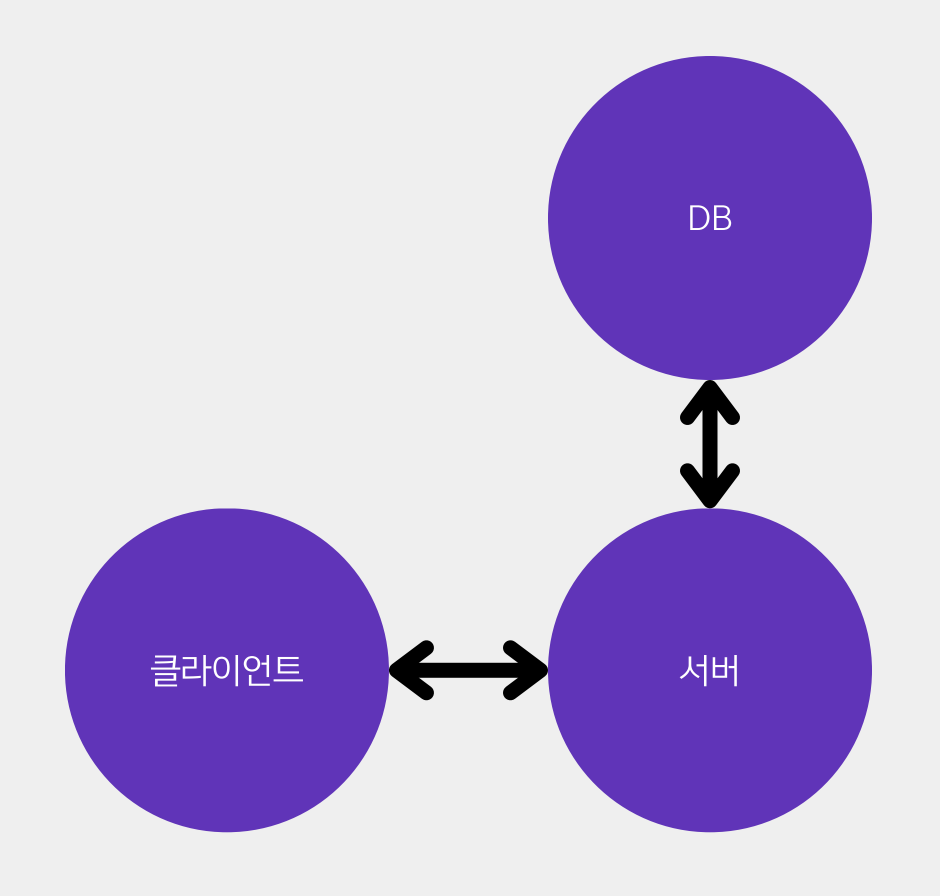
```
"DocumentType": 1,
"No.": "S-ORD101001",
"SellToCustNo": "10000",
"PostingDate": "2023-04-02",
"Lines": [
    "LineNo": 10000,
    "Type": 2,
    "No": "1996-S",
    "Quantity": 12,
    "UnitPrice": 1397.3
    "LineNo": 20000,
    "Type": 2,
    "No": "1900-S",
    "Quantity": 4,
    "UnitPrice": 192.8
```

네트워크 주요 흐름

서버로 인증요청을 보냄 (JSON)

DB의 정보와 비교함(SQL)

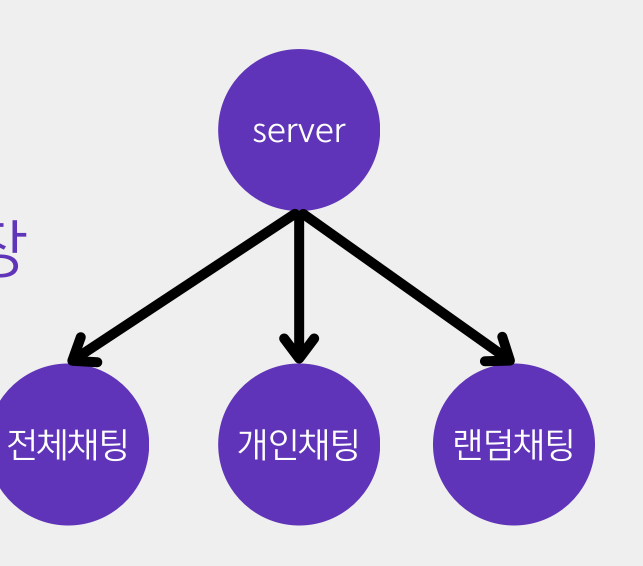
서버로부터 인증을 받음(JSON)



네트워크 주요 상세 흐름

서버에서 연결요청으로 연결된 각 소켓을 저장

채팅 종류에 따라 소켓을 다른 방식으로 저장

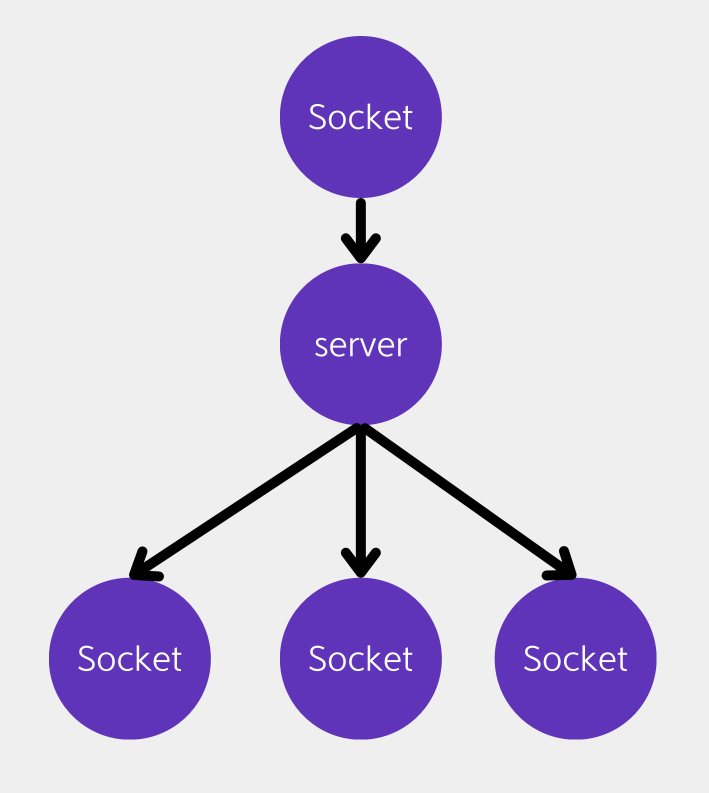


전체 채팅

기본적으로 모든 소켓은 접속 시에 저장

따라서 전체 채팅으로 보내는 메시지는

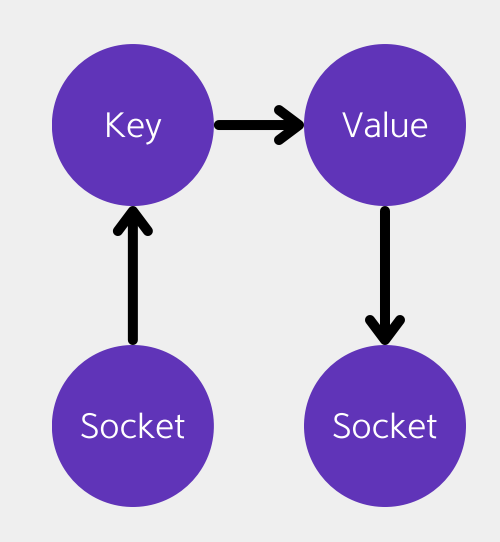
본인을 제외한 저장된 모든 소켓에 전송



개인 채팅

로그인 시 아이디를 Key로 소켓을 Value로

딕셔너리 형태로 저장



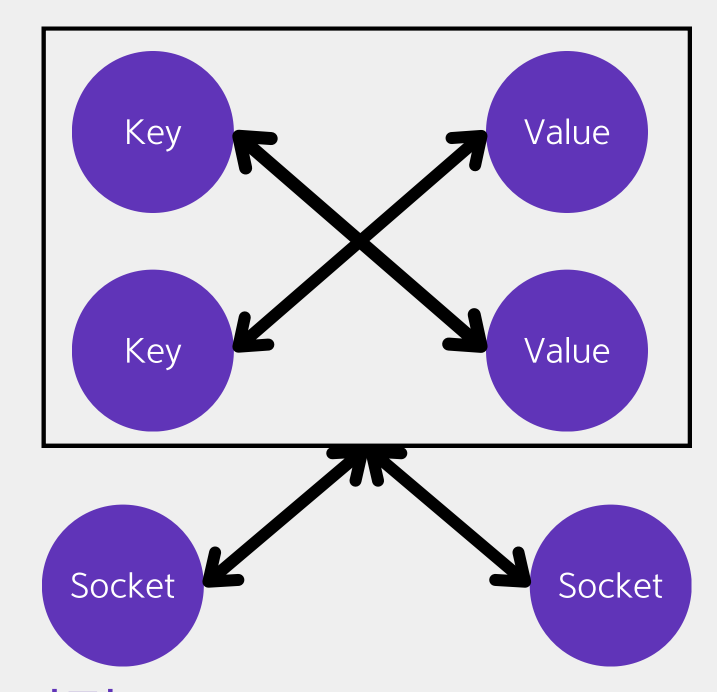
딕셔너리에 키가 존재한다면 상대 소켓이 존재하므로

소켓으로 전송 (DB에 저장)

랜덤 채팅

랜덤 큐에 소켓을 등록

상대방이 랜덤 큐에 접속하면



딕셔너리에 각각의 소켓을 Key와 Value로 지정

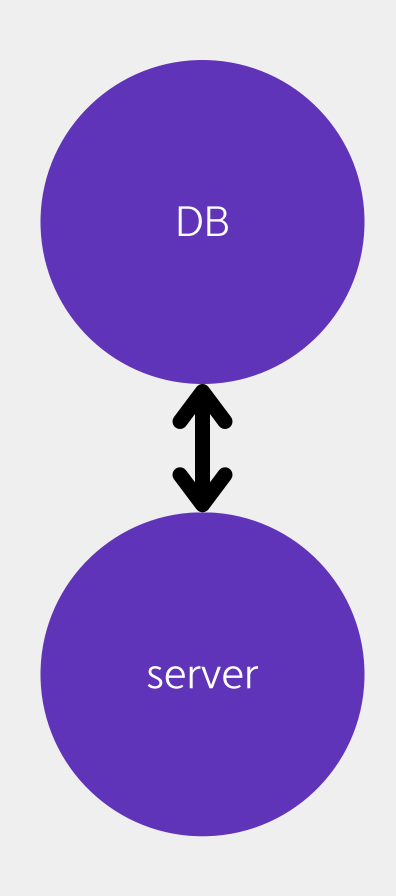
1대 1 매칭

DB

libpq-fe.h 라이브러리를 이용해 상호작용

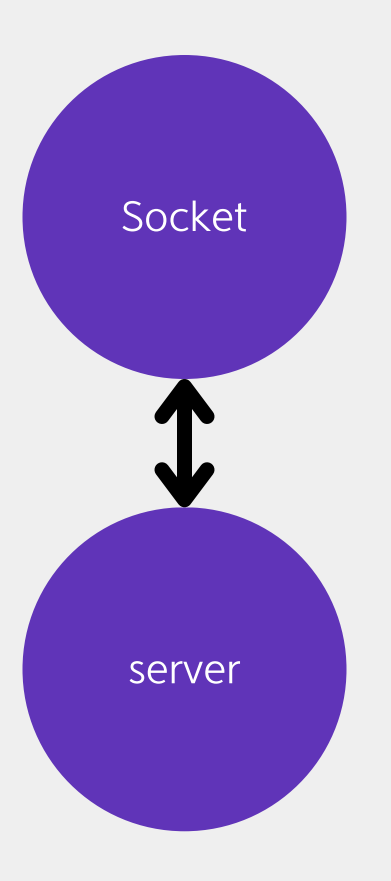
PQexec등의 함수로 SQL문 주입

로그인, 회원가입, 메시지 저장 등



그외

접속한 소켓으로 응답을 전송



어려웠던 점 해결하지 못한 문제

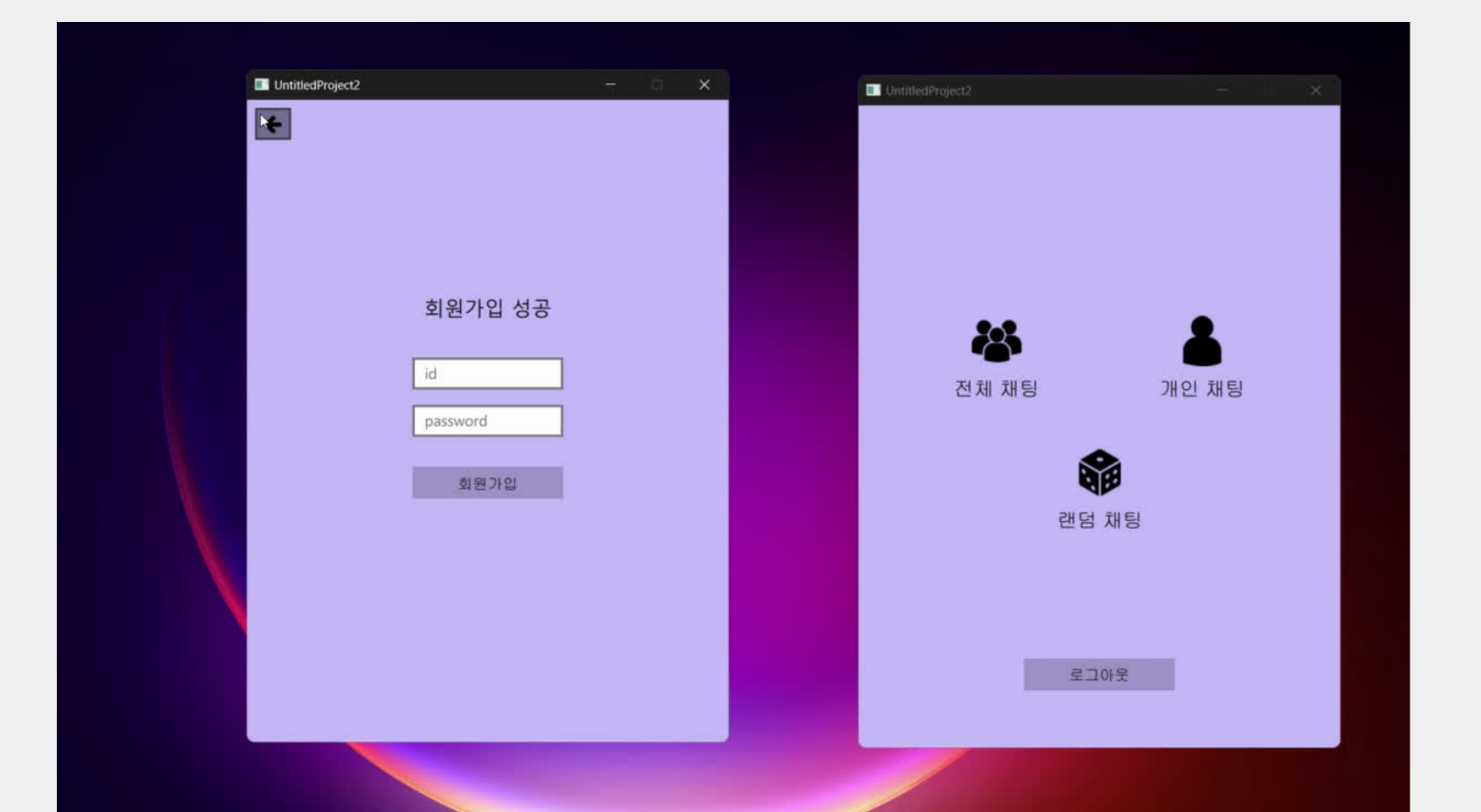
어려웠던 점 해결하지 못한 문제

프론트엔드

프론트 엔드 화면 제작

데이터와 화면의 연동 (버그 난무)

프로젝트 시연



Thank you