

아이디어 기획 단계지만 모든 아이디어에 동일하게 들어가는 기능인 실시간 알림 서비스를 미리 공부하려 한다. 현재 클라이밍 관련 아이디어를 기획 중인 상태라 현재 상황을 고려하여 실시간 알림이 필요한 기능을 간략하게 정리 해 보았다.

# 세부 기능

#### ▼ 매칭 관련 알림

- 게임 매칭 요청이 들어왔을 때 알림
- 매칭 성사 알림
- 매칭된 상대방의 준비 상태 알림
- 매칭 취소 알림

#### ▼ 소셜 기능 알림

• 게시물 좋아요 알림

#### ▼ 성취 관련 알림

- 새로운 클라이밍 루트 완료 알림
- 개인 기록 갱신 알림

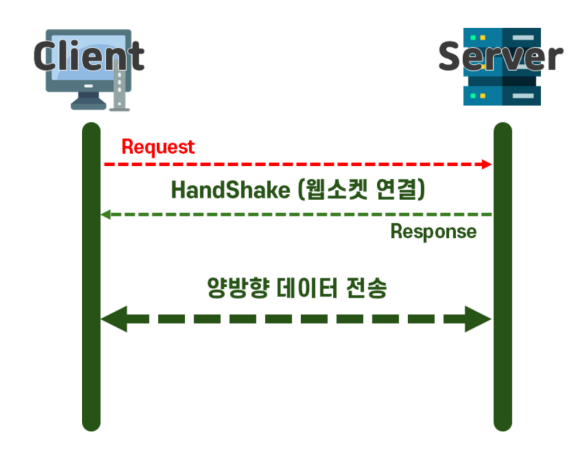
• 랭킹 변동 알림



양방향 통신이 필요한 상황 x, 매칭 서비스는 실시간으로 알림을 확인할 수 있어야함!

# 실시간 알림 서비스를 구현하기 위한 3가지 방법

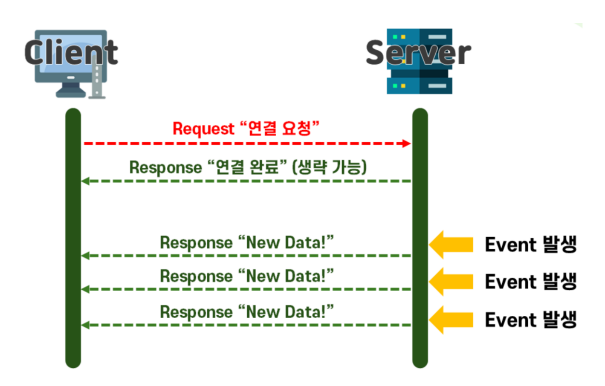
## ▼ Polling 방식



▼ Web-Socket 방식



### ▼ Server-Send Event 방식





#### Server-Send Event 방식으로 구현을 해보려고 한다!

- 연결이 끊어지면 EventSource API가 자동으로 재연결을 시도해준다.
- 알림은 **효율적인 단방향 통신이 필요,** Server → Client로 단방향 통신만 지원해도 된다.
- 한번의 연결을 통하여 서버에서 새로운 데이터가 있을 때만 이벤트 스트림을 통해 데이터를 전송

# '→문자열 데이터 + JSON 데이터 전송

## index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>Spring Boot SSE Example</title>
</head>
<body>
<h1>Server-Sent Events</h1>
<div id = "events"></div>
<script>
 const eventSource = new EventSource("/emitter");
 eventSource.onmessage = (event) => {
    const div = document.createElement("div");
   // 문자열 데이터 전송
   div.textContent = `Event received: ${event.data}`;
   // JSON 데이터 전송
```

```
const eventData = JSON.parse(event.data);
    div.textContent = `Message: ${eventData.message}, TimeState
    document.getElementById("events").appendChild(div);
}

eventSource.onerror = (error) => {
    console.error("error", error);
    eventSource.close();
    }

</script>
</body>
</html>
```

## EmitterController.java

```
@RestController
@RequiredArgsConstructor
public class EmitterController {

   private final EmitterService emitterService;

   @GetMapping(path = "/emitter", produces = MediaType.TEXT_
   public SseEmitter sub() {
        SseEmitter emitter = new SseEmitter();
        emitterService.addEmitter(emitter);
        emitterService.sendEvent();
        return emitter;
   }
}
```

## EmitterService.java

```
public class EmitterService {
    private final List<SseEmitter> emitters = new CopyOnWrite
    private final ObjectMapper objectMapper;
    public void addEmitter(SseEmitter emitter) {
       // 새로운 SSE 연결
       emitters.add(emitter);
       // 완료 콜백, emitters 리스트에서 emitter 제거
       emitter.onCompletion(() -> emitters.remove(emitter));
       // 시간 초과 콜백, emitters 리스트에서 emitter 제거
       emitter.onTimeout(() -> emitters.remove(emitter));
    }
    @Scheduled(fixedRate = 1000)
    public void sendEvent() {
       for (SseEmitter emitter : emitters) {
           try {
               // 문자열 데이터 전송
               emitter.send("연결 완료.");
               // JSON 데이터 전송
               Map<String, Object> eventData = new HashMap<>
               eventData.put("message", "Hello, world!");
               eventData.put("timestamp", System.currentTime
               String json = objectMapper.writeValueAsString
               emitter.send(json, MediaType.APPLICATION_JSON
           } catch (IOException e) {
                emitter.complete();
                emitters.remove(emitter);
           }
       }
   }
}
```



Scheduled 사용, 1초에 한 번씩 메세지 이벤트를 보내는 것을 확인!

## **Server-Sent Events**

Message: Hello, world!, TimeStamp:Wed Jan 15 2025 23:35:32 GMT+0900 (한국 표준시) Message: Hello, world!, TimeStamp:Wed Jan 15 2025 23:35:32 GMT+0900 (한국 표준시) Message: Hello, world!, TimeStamp:Wed Jan 15 2025 23:35:33 GMT+0900 (한국 표준시) Message: Hello, world!, TimeStamp:Wed Jan 15 2025 23:35:34 GMT+0900 (한국 표준시) Message: Hello, world!, TimeStamp:Wed Jan 15 2025 23:35:35 GMT+0900 (한국 표준시) Message: Hello, world!, TimeStamp:Wed Jan 15 2025 23:35:36 GMT+0900 (한국 표준시) Message: Hello, world!, TimeStamp:Wed Jan 15 2025 23:35:37 GMT+0900 (한국 표준시) Message: Hello, world!, TimeStamp:Wed Jan 15 2025 23:35:38 GMT+0900 (한국 표준시)



#### SSE를 사용하며 고려해야 할 점이 생겼음!

팀장님 왈: 단일 WAS가 아닌 가용성을 위해 **멀티 WAS 환경**으로 구축된 환경을 사용할 수도 있습니다!

이러한 상황에서는 *SSE만으로는 구현이 불가* 

→ Redis Pub/Sub을 활용하여 구현하는 방식으로 구현 해보려 한다!

# ່☆SSE + Redis, 실시간 알림 구현

## RedisConfig.java

```
@Configuration
public class RedisConfig {
    @Value("${spring.data.redis.host}")
    private String host;
```

```
@Value("${spring.data.redis.port}")
    private int port;
    @Bean
    public RedisConnectionFactory redisConnectionFactory() {
        return new LettuceConnectionFactory(host, port);
    }
    @Bean
    public RedisTemplate<?, ?> redisTemplate() {
        RedisTemplate<?, ?> template = new RedisTemplate<>();
        template.setConnectionFactory(redisConnectionFactory(
        GenericJackson2JsonRedisSerializer serializer = new G
        template.setValueSerializer(serializer);
        template.setHashValueSerializer(serializer);
        template.setKeySerializer(new StringRedisSerializer()
        template.setHashKeySerializer(new StringRedisSerializer)
        template.afterPropertiesSet();
        return template;
    }
}
```



Redis는 객체 저장시 **직렬화 과정을 거쳐야 함.** 

내가 선택한 직렬화 방법은 **GenericJackson2JsonRedisSerializer 으로** 객체의 클래스 지정 없이 모든 Class Type을 JSON 형태로 저장 할 수 있는 Serializer이다.

- Class Type에 상관 없이 모든 객체를 직렬화해준다는 장점을 가지고 있다.
- 하지만, 단점으로는 Object의 **class 및 package까지 전부 함께 저장**하게 되어 다른 프로젝트에서 redis에 저장되어 있는 값을 사용하려면 package 까지 일치시켜줘야한다.
- 따라서 MSA 구조의 프로젝트 같은 경우 문제가 생길 수 있을 것 같다.

## RedisMessagePublisher.java

```
@Component
@RequiredArgsConstructor
public class RedisMessagePublisher {
    private final RedisTemplate<String, String> redisTemplate
    // 메시지를 발행할 채널명
    private static final String CHANNEL = "notifications";

public void publish(NotificationMessageDto message) {
        // Redis 채널 선택 후, JSON 문자열로 직렬화
        redisTemplate.convertAndSend(CHANNEL, message.serialing)
}
```

## RedisMessageSubscriber.java

```
@Component
@RequiredArgsConstructor
public class RedisMessageSubscriber implements MessageListene
    private final NotificationService notificationService;
    @Override
    public void onMessage(Message message, byte[] pattern) {
        NotificationMessageDto notification = null;
        try {
                // Redis에서 받은 메시지를 DTO로 변환
            notification = NotificationMessageDto.deserialize
                    new String(message.getBody())
            );
        } catch (JsonProcessingException e) {
            throw new RuntimeException(e);
        // 클라이언트로 알림 전송
        notificationService.sendToClient(
                notification.getUserId(),
```

```
notification.getMessage()
);
}
```

## NotrificationService.java

```
@Service
@RequiredArgsConstructor
public class NotificationService {
    private final RedisMessagePublisher messagePublisher;
    private final NotificationRepository notificationReposito
    private final UserRepository userRepository;
    private final Map<Long, SseEmitter> emitters = new Concur
    // 구독 관리
    public SseEmitter subscribe(Long userId) {
        SseEmitter emitter = new SseEmitter(60 * 1000L);
        emitters.put(userId, emitter);
        emitter.onCompletion(() -> emitters.remove(userId));
        emitter.onTimeout(() -> emitters.remove(userId));
        // 초기에 읽지 않은 알림 전송
        sendUnreadNotifications(userId, emitter);
        return emitter;
    }
    private void sendUnreadNotifications(Long userId, SseEmit
        User user = userRepository.findById(userId)
                .orElseThrow(() -> new RuntimeException("User
        List<Notification> unreadNotifications = notification|
        if(!unreadNotifications.isEmpty()) {
            try {
```

```
emitter.send(SseEmitter.event().
                   name("읽지 않은 메세지입니다.")
                    .data(unreadNotifications));
        } catch (IOException e) {
           // 전송 실패시 유저의 emitter 삭제
           emitters.remove(userId);
       }
    }
}
// 알림 발송
public void notify(Long userId, String message) {
    User user = userRepository.findById(userId)
            .orElseThrow(() -> new RuntimeException("User
    Notification notification = new Notification(user, me
    notificationRepository.save(notification);
    // Redis로 실시간 알림 발송
    messagePublisher.publish(new NotificationMessageDto(u
}
/*
    SseEmitter event의 개념
    서버 측
    event: friend_request
    data: {"from": "user123", "message": "친구 요청이 왔습니다
    클라이언트 측
    eventSource.addEventListener('friend_request', event =
       console.log('친구 요청:', event.data);
    });
    채널: notifications
    이벤트: {
        "type": "friend-request",
        "from": "user123",
```

```
"to": "user456"
                               }
                               채널은 이벤트들을 그룹화하고 분류하는 논리적 공간, 이벤트는 그 채널
                    * /
                public void sendToClient(Long userId, String message) {
                               SseEmitter emitter = emitters.get(userId);
                               // 연결이 끊어진 유저는 return null
                               if (emitter != null) {
                                               try {
                                                               emitter.send(SseEmitter.event()
                                                                                               .name("notification")
                                                                                               .data(message));
                                               } catch (IOException e) {
                                                               emitters.remove(userId);
                                               }
                               }
               }
                public void markAsRead(Long userId, Long notificationId)
                                Notification notification = notificationRepository.fi
                                                                .orElseThrow(() -> new RuntimeException("Notigent Continuous 
                               if (!notification.getUser().getId().equals(userId)) {
                                               throw new RuntimeException("Unauthorized");
                               }
                               notification.markAsRead();
                               notificationRepository.save(notification);
               }
}
```



💡 유저가 게시글을 작성하면 모든 유저에게 알림이 가는 시스템으로 코드 작성 테스트를 도커 컨테이너에서 진행 해 보고 싶다는 생각이 들었음!

# Dockerfile, docker-compose.file 작성

# Dockerfile

```
FROM openjdk:17-jdk-slim
ARG JAR FILE=build/libs/*.jar
COPY ${JAR_FILE} app.jar
EXPOSE 8080
ENTRYPOINT ["java", "-jar", "/app.jar"]
```



- openidk 17 버전, 필수적인 JDK 파일만 포함하여 이미지 크기 최소화
- 빌드 시점에 사용할 변수 설정, 여기서는 JAR\_FILE 이라는 변수로 설정하였 음
- 빌드된 JAR 파일을 컨테이너 내부의 app.jar로 복사
- 컨테이너가 8080 포트를 사용하겠다 명시
- 컨테이너가 실행될 때 실행할 명령어, app.jar 파일을 Java로 실행

# docker-compose.file

```
services:
 app:
    build:
      context: .
      dockerfile: ./Dockerfile
    container_name: spring_app
    volumes:
```

```
- ./:/app
    ports:
      - "8080:8080"
    depends_on:
      - redis
      - mysql
    networks:
      - app_network
  redis:
    image: redis:latest
    container_name: redis_container
    ports:
      - "6379:6379"
    volumes:
      - redis data:/data
    networks:
      - app_network
  mysql:
    image: mysql:8.0
    container_name: mysql_container
    environment:
      MYSQL_ROOT_PASSWORD: 1234
      MYSQL_DATABASE: notification
    ports:
      - "3306:3306"
    volumes:
      - mysql_data:/var/lib/mysql
    networks:
      - app_network
volumes:
  redis data:
    driver: local
  mysql_data:
    driver: local
```

networks:

app\_network:

driver: bridge



# 서비스 구성

#### app 서비스

- 현재 디렉토리의 Dockerfile 을 사용하여 컨테이너 이름은 spring\_app 로 지정 후 빌드
- 8080 포트를 호스트와 컨테이너에 매핑
- redis, mysql 서비스 의존성 설정
- app\_network 네트워크에 연결

#### redis 서비스

- 최신 버전의 redis 이미지 사용, 컨테이너 이름은 redis\_container 로 지정
- 6379 포트를 호스트와 컨테이너에 매핑

#### mysql 서비스

- 8.0 버전 mysql 이미지 사용, 컨테이너 이름은 mysql\_container 로 지정
- 환경변수 설정 (비밀번호, 데이터베이스 이름)
- 3306 포트를 호스트와 컨테이너에 매핑

#### 볼륨 설정

• 도커에서 제공하는 로컬 스토리지에 저장

## stateless하게 동작하도록 설계

컨테이너가 아닌 외부에 데이터를 저장하고 컨테이너는 그 데 이터로 동작하도록 설계하는 것

컨테이너 자체는 상태가 없고 상태를 결정하는 데이터는 외부 로부터 제공

컨테이너가 삭제돼도 데이터는 보존

#### 네트워크 설정

• 브릿지 타입의 네트워크

• 모든 서비스는 app\_network를 통해 통신