# **PORTFOLIO**

Frontend Software Engineer 유상호

Phone

010-3346-7508

**Email** 

qierapu1im@gmail.com

Resume

Go to link  $\rightarrow$ 

#### INTRODUCTION

# 안녕하세요! 유상호입니다.

React Native와 Expo를 중심으로 앱 프로젝트를 진행하는 2년 차 프론트엔드 개발자 유상호입니다. 사용자 경험을 발전시키기 위해 노력하며 현재에 만족하지 않고 더 좋은 방법은 없을지 끊임없이 연구하고 소통합니다.

단순히 코드만 작성하는 것보다 팀이 원하는 방향을 파악하고 함께 고민하여 최고의 결과물을 도출했을 때 느끼는 보람을 몹시 좋아합니다.

피드백은 빠르게 수용하고 적용하는 것을 중요하게 여기며, 독립적인 판단보다 팀원들과의 소통과 협력을 항상 최우선으로 생각합니다.

앞으로도 팀의 소중한 일원으로 함께 연구하고 성장해 나가고 싶습니다.



#### **WORK EXPERIENCE**

## 경력 사항

## (주) 시릴리

사원, 2023.04 - 2025.01

## 시리얼박스

**React Native** 

MZ세대를 위한 무보정 일상 공유 SNS 앱 "시리얼박스"의 초기부터 합류해 개발과 유지보수를 전반적으로 담당하고, 핵심 기능 구현부터 UI/UX 개선, 성능 최적화, 코드 리팩토링 등 앱의 완성도와 유지 보수성을 높였습니다.

## 시리얼박스 관리자

**NextJS** 

앱 분석과 콘텐츠를 효율적으로 관리하고, 데이터 시각화를 위한 관리자 페이지를 단독으로 개발했습니다. 다양한 데이터 시각화를 구현하고, 반응형 UI와 관리자 전용 기능으로 앱을 분석하고 관리자 편의성을 높였습니다.

## **Quality Assurance**

서비스 품질 향상을 위해 QA 프로세스를 구축하고 팀 운영을 주도했습니다. 테스트 케이스를 체계화하고 업무를 분담해서 개발 효율성을 늘리고 앱 버그 발생률을 줄였습니다.

#### PERSONAL EXPERIENCE

## 개인 프로젝트

## **RIDERS CLUB**

2025.05 - 2025.06

Expo

라이더를 위한 투어 코스 추천 및 스탬프 기능이 포함된 앱으로 기획부터 디자인까지 주도하며 프론트엔드 단독 개발 중입니다. Expo 기반으로 개발 안정성을 확보하고, 위치 기반 추천, 지도 연동 등 주요 기능을 구현하고 있습니다.

## **NAMU**

2025.04 - 2025.05

React Native

하루를 돌아보며 기록하는 다이어리 앱으로 프론트엔드를 단독으로 설계 및 개발했습니다.
React Native CLI 기반으로 Play Store 비공개 테스트 진행 중이며 소셜 로그인, 푸시 알림, CRUD 등 핵심 기능들을 직접 구현했습니다.

- · 리얼한 일상을 담은 SNS [시리얼박스]
- · 데이터와 관리. [시리얼박스 관리자]
- · 완벽한 앱이 되기 위한 필수 코스 [QA]
- · 라이더를 위한 투어 앱 [RIDERS CLUB]
- · 매일의 일상 기록을 담는 앱 [NAMU]

## 리얼한 일상을 담은 SNS [시리얼박스]

#### **SUMMARY**

- · 무보정 카메라로 리얼한 일상을 공유하는 SNS 앱
- · React Native 기반, 약 45,000명의 사용자 확보
- · 개발팀 3명 구성, Frontend 개발 및 유지보수 담당

## 주요 기능

- 이미지 낙서 기능
- · Vision Camemra 기반 리얼 카메라
- · Reanimated를 사용한 Splash, Sign In 화면
- · 전역 상태관리 마이그레이션 및 TanStack Query 도입

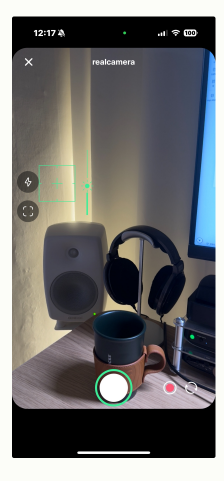
#### **SKILLS**

- · React Native · React Native Reanimated
- · React Native Skia · React Native View Shot
- · React Native Gesture Handler · React Native Compressor
- · React Native Vision Camera · Zustand
- · <u>TanStack Query</u> · <u>Etc</u>

#### **PREVIEW**







## 리얼한 일상을 담은 SNS [시리얼박스]: 이미지 낙서 기능

## 어떻게 구현했나요?

### 1. 브러시 선택 (펜, 형광펜, 지우개)

- 사용자가 원하는 브러시를 선택합니다. 브러시는 각기 다른 효과가 있습니다. 예를 들어 형광펜은 반투명한 색으로 처리되고, 지우개는 'clear' 모드로 지우개 역할을 하는 방식으로 구현했습니다.
- 다양한 색상을 선택할 수 있도록 컬러 팔레트를 제공합니다. 브러시 굵기 조절은 iOS에서는 슬라이더, Android에서는 증감 버튼 방식으로 구현해 플랫폼별 UI 적합성도 고려했습니다. 브러시 굵기는 실시간으로 캔버스 미리보기 영역에 반영됩니다.

## 2. 낙서 그리기 (사용자 입력 처리 + 실시간 렌더링)

• PanGesture를 기반으로 사용자의 터치 제스처를 실시간으로 추적했습니다. 사용자가 화면을 터치하면 그 좌표를 시작점으로 새로운 선을 생성하고, Skia의 Canvas에 실시간으로 렌더링 됩니다. 드로잉이 완료된 후에 각 path는 배열로 저장 해 관리되고 Undo 기능을 통해 언제든지 되돌릴 수 있도록 구현했습니다.

#### 3. 낙서 이미지 저장 및 업로드

- 그림 그리기가 완료되면, 그려진 낙서 Canvas를 이미지로 저장할 수 있도록 구현했습니다.
- ViewShot을 사용해 그림 그린 Canvas 영역을 그대로 캡처하고, Image Resizer를 이용해 품질을 75%로 압축해서 고화질을 유지한 상태로 업로드 속도 및 트래픽 최적화를 적용했습니다.
- •이미지 업로드가 완료되면 캡처한 Canvas 이미지를 낙관적 업데이트를 통해 해당 콘텐츠 화면에 즉시 반영되도록 처리했습니다.



## 리얼한 일상을 담은 SNS [시리얼박스]: 이미지 낙서 기능

## 문제를 어떻게 해결했나요?

### 1. 드로잉 중 초당 프레임(FPS)이 20-30대까지 떨어지는 현상 발생

문제 설명: 초기에는 드로잉 Canvas, 브러시 선택 UI, 컬러 팔레트, 버튼 등 <u>모든 컴포넌트가 하나의 화면 트리에 포함되어 렌더링</u>. 이러한 문제 때문에 사용자가 <u>그림을 그릴 때마다 모든 UI 요소가 함께 리렌더링되는 구조</u>였고, 드로잉이 빠르게 이어질 경우 <u>프레임 드랍 및 터치 지연 현상 발생</u>.

- 개선 방법: 1. UI 컴포넌트와 드로잉 Canvas 영역, 브러시 선택 UI, 컬러 팔레트를 <u>별도 컨테이너에서 렌더링 되도록 분리</u>해서 그림을 그릴 때는 오직 <u>Canvas만 리렌더링되도록 리팩토링</u>.
  - 2. PanGesture 객체를 useMemo()를 사용해 의존성이 바뀌지 않으면 새로 생성되지 않게 최적화.
  - 3. DrawContent 영역을 React.memo()로 감싸서 브러시 UI, 색상 변경 등의 state가 바뀔 때도 드로잉 Canvas 자체는 리렌더링 되지 않도록 처리. Gesture가 아닌 UI 상태 변경으로 인한 불필요한 렌더링을 근본적으로 차단.
- 개선 결과: 1. 드로잉 중에도 초당 프레임(FPS) 52~60 이상 유지.
  - 2. 손가락을 빠르게 움직이며 그릴 때 렌더링이 딜레이 되는 현상 없이 부드러운 드로잉 경험 제공.

#### 2. 낙서를 그리는 동안 불필요한 UI 요소가 시야를 방해해서 UX 저하

개선 방법: 1. 제스처가 시작되면 <u>불필요한 UI 요소를 자동으로 투명화해서 숨기는 방식으로 해결해 시야를 방해하지 않도록 설정</u>했고, 제스처 종료 시 애니메이션을 통해 부드럽게 나타나도록 처리.

#### 3. 업로드 후 낙서가 바로 업데이트되지 않고 서버에 요청해서 업데이트

개선 방법: 1. 낙서 업로드 성공 시, 해당 낙서 이미지를 기존 콘텐츠에 낙관적 업데이트를 적용해서 실시간으로 업데이트되게끔 변경.

리얼한 일상을 담은 SNS "시리얼박스": 데이터와 관리

# 데이터와 관리. "시리얼박스 관리자"

# 완벽한 앱이 되기 위한 필수 코스 "QA"

# 라이더를 위한 투어 앱 "RIDERS CLUB"

# 매일의 일상 기록을 담는 앱 "NAMU"