

seoksanghwan / resume-seoksanghwan Public

석상환 프론트엔드 이력서

[fe-project.com](#)

☆ 0 stars    3 forks    Branches    Tags    Activity

☆ Star

🔔 Notifications

<> Code    Issues    Pull requests    Actions    Projects    Security    Insights

Branches    Tags    Go to file    Go to file    <> Code    ...



📄 README.md

📄 석상환.jpg

📄 석상환.png

📖 README



# 석상환 이력서

## 소개



- Name : 석상환

- Phone : 010-4921-7224
- Email : [bdoi2214@gmail.com](mailto:bdoi2214@gmail.com)
- Github : [seoksanghwan](https://github.com/seoksanghwan)

## 이력사항

---

- 2018년 9월까지 4년간 웹 퍼블리셔 재직(하단 기술)
- Frontend Bootcamp [Vanilla Coding](#)에서 Javascript Bootcamp Course **프레임워크코스**까지 수료
- 자바스크립트 기본구조(Closure, Scope, Hoisting 등)
- 객체지향 프로그래밍, 함수형 프로그래밍, 비동기 프로그래밍 등
- React, Next.js, Mobx, Redux, Scss, Sass, Html, Css,
- Node.js, Express

## 경력사항

---

### ▶ Marvelousdesigner

- URL : <https://marvelousdesigner.com/>

- 마블러스디자이너 전체 릴리즈 및 유지보수
- 마블러스디자이너는 소프트웨어 라인서스 판매 서비스를 제공하는 사이트입니다.
- 마블러스디자이너는 스토어에있는 가상 의류 리스트, 상세페이지, 장바구니, 판매를 제공하는 사이트입니다.
- 마블러스디자이너는 기업/개인 유저를 나눠 회원가입이 가능 한 사이트입니다.
- 마블러스디자이너는 각종 콘텐츠를 보여주는 사이트입니다.
- 마블러스디자이너는 구글애널리틱스를 통해, (웹, in App)스토어 매출 통계를 낼 수 있는 사이트입니다
- 마블러스디자이너는 반응형 사이트입니다.
- 마블러스디자이너는 다국어 사이트입니다.

### 기술스택

- Client: React, NextJs, Mobx, Mobx-React, Axios, Paypal, Stripe, Zendesk, CLO-SETAPI, Scss, google analytics(Gtag), i18next, google-spreadsheet

---

### ▶ AipeBot

- URL : <http://aipebot.com>

- aipebot은 ai bot모델의 데시보드 서비스 페이지 입니다.
- Aipebot은 Ai bot list들을 보여주는 상세 대쉬보드 페이지입니다. Alpebot은 tradelog data를 보여줍니다.
- Alpebot은 daliy graph, bot tarnd 그래플 보여줍니다.

### 기술스택

- Client: React, React-Hooks, Redux, React Router, axios, Scss

---

## ▶ Uzmex

- URL : <http://www.wbcmex.com/>

- Youtube : <https://www.youtube.com/watch?v=Y0NS99Dzczc&feature=youtu.be>

- Uzmex는 비트코인 마진거래소 입니다.
- Uzmex는 로그인을 통하여 거래가 가능합니다.
- Uzmex는 로그인을 하면 공매수, 공매도를 통해 거래가 가능합니다.
- Uzmex는 소켓통신 사용하여 실시간 주문장, 최근거래를 볼 수 있습니다.
- Uzmex는 유저가 거래한 목록, 현재 유저가 거래하고 있는 내역을 볼 수 있습니다.
- Uzmex는 유저가 현재 유저가 거래하고 있는 내역을 취소 버튼을 눌러 거래 취소를 할 수 있습니다.
- Uzmex는 계정 페이지를 통해 현재 지갑에 있는 재산, 거래가 되고있는 현재 상태를 볼 수 있습니다.
- Uzmex는 입금 페이지를 통해 지갑주소 발급 및 입금상황 리스트를 확인 할 수 있습니다.
- Uzmex는 반응형 마진거래소 사이트입니다.

### 기술스택

- Client: React, Redux, React Router, axios, Sokcet.io-client, Tradingview, Scss

---

## ▶ 3Piks(마이페이지부분)

- URL : <https://3piks.com/mypage>

- Youtube : [https://www.youtube.com/watch?v=sfWg8t5\\_Jjl](https://www.youtube.com/watch?v=sfWg8t5_Jjl)

- 3Piks는 코인리워드 플랫폼서비스입니다.
- 3Piks 마이페이지에서는 '영어와 숫자 언더바 "\_" 를 이용해 4~17자 까지 적어주세요'를 지켜 닉네임을 수정 할 수 있습니다.

- 3Piks 마이페이지에서는 추천인 URL 발급 및 복사를 할 수 있습니다.
- 3Piks 마이페이지에서는 추천인 URL을 통해 가입한 User목록을 확인 할 수 있습니다.
- 3Piks 마이페이지에서는 현재 재산을 확인 할 수 있습니다.
- 3Piks 마이페이지에서는 승률, 정답횟수, 참여횟수, 일일랭킹, 주간랭킹, 월간랭킹을 확인 할 수 있습니다.
- 3Piks 마이페이지에서는 플레이 기록을 확인 할 수 있습니다.

### 기술스택

- Client: React, Redux, React Router, axios, Scss, ChartJS

## ▶ FeProject

- URL : <http://fe-project.com>
  - FeProject는 개발자 포트폴리오 사이트입니다.
  - FeProject는 반응형 웹 사이트입니다.

### 기술스택

- Client: React, React Hooks, Redux, React Router, Scss

## ▶ Videos

- Client : <https://github.com/seoksanghwan/videosConf-client>
- Server : <https://github.com/seoksanghwan/videosConf-server>
- URL : <https://www.videos-conf.com/>
- Youtube : <https://www.youtube.com/watch?v=7AIV9IS0oKw>
  - Videos는 연결된 웹캠으로 채널을 생성하여 간편하게 여러명과 동시에 화상채팅을 할 수 있는 서비스입니다.
  - 로그인은 Firebase Auth를 이용하였습니다(google id로 로그인)
  - 메인페이지에서 채널을 생성 할 수 있습니다
  - 채널 생성시 제목은 공백만으로는 제목을 작성 할 수 없습니다.
  - 채널 생성시 비밀번호 6글자 이상 16글자 이하로 숫자, 문자, 특수문자 조합으로 이루어져야합니다.
  - 로그인이 되어있지 않으면 방 생성 및 채널리스트에 접근 할 수 없게 메시지가 뜨며, 주소창으로 접근 할 시, 메인으로 이동하게 하였습니다.
  - 채널을 생성 후 채널 리스트에 들어가면 삭제 버튼은 주최자만 확인 가능 합니다.

- 화상회의 도중 주최자가 방을 나가 삭제 할 경우 화상회의 채널에 있던 사람들은 자동적으로 방에서 나가지면 warning페이지를 거쳐 리스트로 갑니다.
- about페이지에서 채널을 검색을하여, 있는 채널이면 비밀번호를 입력하고 들어 갈 수 있습니다. 없는 채널이면 경고문이 표시됩니다.
- 채널에 없는 제목을 주소창에 입력하게 되면 잘못된 접근이라는 warning페이지를 이동하게끔 설정 하였습니다.
- 채널에 있는 페이지일 경우 패스워드를 입력을 하지 않고, 주소창으로 접근을하게되면, warning페이지를 이동하게끔 설정 하였습니다.
- 참여한 채널에서 mute를 클릭하게되면 상대방에게 소리가 전달이 안됩니다.
- 참여한 채널에서 unmute를 클릭하게되면 상대방에게 소리가 전달이 됩니다.
- 채널은 실시간으로 생성, 삭제가 반영됩니다.
- Redux를 사용하여 state관리를 제 나름대로 체계적으로 해봤습니다.
- React, Webpack, CSS을 사용한 컴포넌트 베이스 UI 아키텍처를 구현하였습니다.
- Socket.io를 활용하여 실시간 업데이트 및 삭제를 구현하였습니다.
- JWT를 사용하여 로그인정보를 해쉬처리하였습니다.
- 채널 비밀번호 생성시 비밀번호는 보안을 위하여 pbkdf2이용하여 해쉬처리를 하였습니다.
- 서버는 node.js, express, mongoose를 사용하여 구현 하였습니다.
- liowebRtc라는 webrtc기반에 라이브러리를 사용하여, 화상회의 기능을 구현 하였습니다.

### 기술스택

- Client: React, Redux, React Router, Firebase Authentication, Sokcet.io-client, lioWebRtc, Scss
- Server: Node.js, Express, MongoDB, Mongoose, JSON Web Token Authentication, socket.io

### 이전경력(웹 퍼블리셔)

- 총 4년 퍼블리셔 경력(2014.07 ~ 2018.09)
- 퍼블리셔 포트폴리오 주소 : <http://seokweb.com/portfolio/>
- 경력상세 : <https://github.com/seoksanghwan/prev-Project-List/blob/master/README.md>

---

## Releases

No releases published

---

## Packages

No packages published