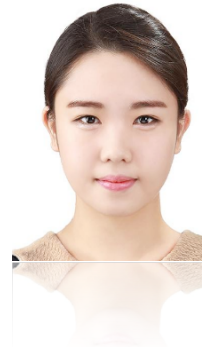


저는 JavaScript Framework 선구자의
배에 탄 가장 능동적인 선원입니다.



Email	zmzpop@gmail.com	sex	F
Github	https://github.com/parkAlly	date of birth	1991.12.30
homePage	https://parkally.github.io/Intro/	phone	010.9292.2660



저는 B형여자 입니다. **살짝 귀차니즘이 있지만 쿨해요.**
2번 이상 중복되는 소스들 컨트롤C, 컨트롤V 귀찮잖아요!? 쿨하게
모듈로 빼서 사용하자구요!

저의 귀차니즘을 이용하시면 현재의 일을 더 나은 방법으로
개선하고자하는 제 모습을 보시게 될 거예요! 하지만 이
부분에서 모자란 부분이 많이 보일 수 있어요! 언제든 이유 있는
지적은 겸허히 받아드립니다. 오히려 제가 더 감사드리는 일이죠.

저는 **방글방글 방글이** 에요.

팀 내 분위기가 각각의 팀원에 미치는 영향은 case by case 겠지
만, 좋은 게 좋은 거라고 제가 있는 팀은 98% 분위기가 좋아요.
오는 말이 아무리 안 좋아도 가는말이 좋으면 다시 오는 말은 그전
보다는 좋아지기 마련이니까요.

이렇게 커뮤니케이션이 원활하게 진행되다 보면 협업도
즐거워지고 서로 업무로 인해 기분 상하는 일은 아주 많
이 줄어들어요.

제 엉덩이는 백만불짜리 엉덩입니다.

저의 제일 큰 장점을 **책임감**이예요 사실 제가 입사하기 전에는 이렇게 살이 오르지 않았는데.. 일하며 의자와 한
몸이 되다 보니... 몸집이 의자만 해졌지 뭐예요!

또 체력은 왜 이렇게 좋은지, 야근을 통한 연장근무는 이미 뻗속까지 익숙해져 있습니다.

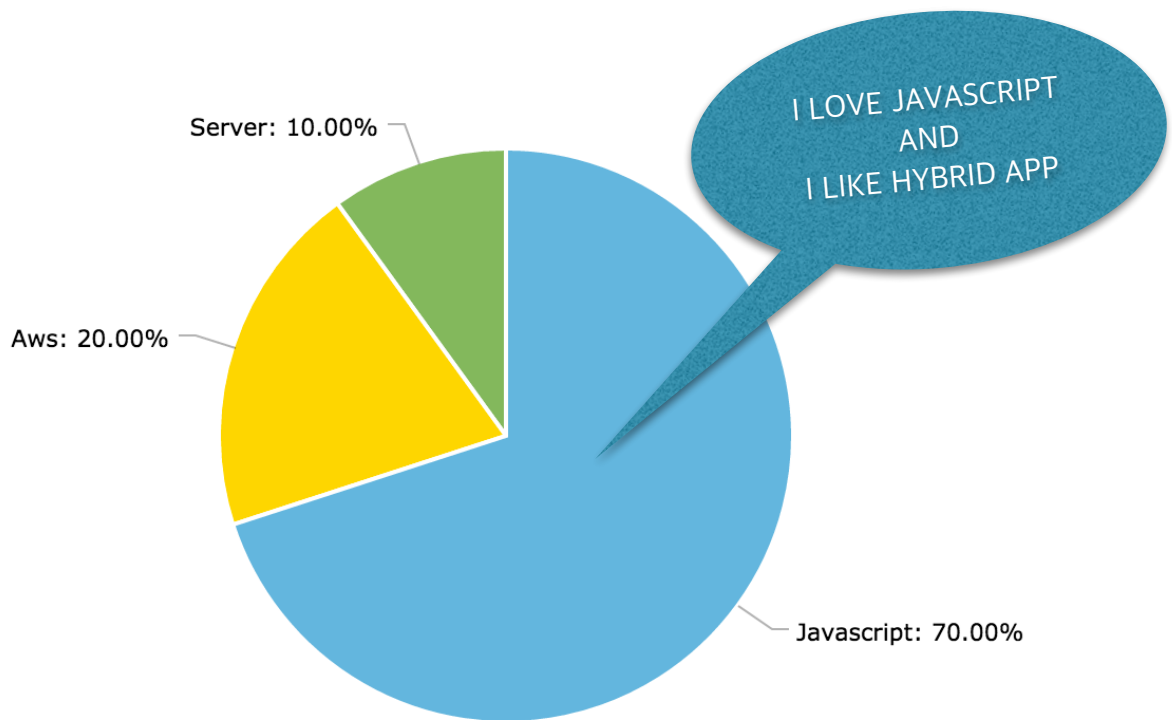
회식은 언제나 즐거워요! 막차 시간 외우고 있지 않아요. 저에겐 택시기사님이 계시니까요!

**“항상 배우고자하는 마음으로, 선배들을 존중하며 후배들을 챙기고 동기들과 즐겁게 일
을 해나가고 있습니다. 해피 바이러스 그것이 제가 가진 제일 큰 SKILL 입니다.”**

저는 이런 기술을 사용해봤고 관심이 있습니다.

Available Tools

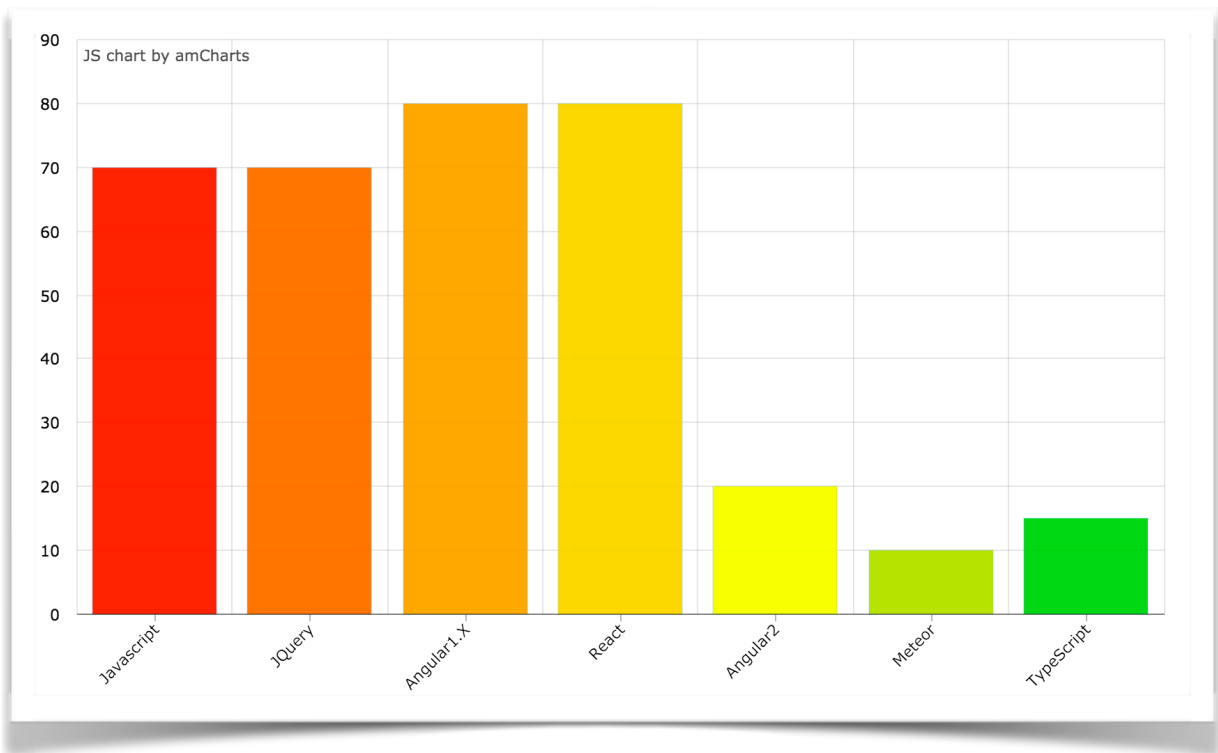
- JavaScript
 - * WebStorm *Atom *VisualBasic *SublimeText
- Server
 - * IntelliJ * Eclipse *SequelPro *HeidiSQL *RedisDesktopManager *iTerm *Vim *Toad
- Native App
 - * AndroidStudio *XCode
- Cooperation
 - *Slack *Trello *SourceTree *SVN
- Anything, Whatever I want !!!



SO, I CAN DO IT

- HTML + CSS + JAVASCRIPT 를 활용한 SPA 개발
 - 기존 소스 분석력 탁월
- 기존 소스 분석을 통한 구조 및 성능 개선

Develop Experience



- **Angular 1.X**

- ▶ **Interactive Video 다수 개발 (반응형 PC / Mobile Web)**
- ▶ **Analytics Site 개발(for Interactive Video)**
 - AngularJS 도입
 - Bootstrap 을 이용하여 반응형 웹앱 개발
 - 모든 브라우저를 지원하도록 개발 : 완벽한 크로스 브라우징을 위해 IE8~, Firefox, Safari, Chrome 의 브라우저에서 테스트 및 수정을 진행하였습니다.
 - Interactive Motion library 개발 : 각각의 기능을 Angular의 directive로 구분지어 개발을 하니 코웁이 조금 더 수월해 졌으며, 양방향 데이터 바인딩과 Angular자체 directive 를 사용함으로 인해 코드량이 줄어들었습니다.
 - Module 단위로 Directive 화 하여 개발 : 코드의 재사용성 및 유지보수를 위해 2곳 이상 사용하는 모듈의 경우 directive로 만들어 Import 하여 사용하는 방향으로 프로젝트를 구성하였습니다.
 - CDN 배포: 원본 비디오를 S3에 저장하였고 CloudFront로 배포하여 사용자 로딩 속도 감소시켰습니다.

- **Angular 1.X + Lambda + S3**

- ▶ **Interactive Image Edit Service 개발**
 - PM & PL & 기획 : 프로젝트 기획부터 개발 마무리까지 리딩을 맡아 진행하였습니다.
 - ServerLess 도입 : 사용자가 이미지를 업로드하면 해당 이미지는 AWS Lambda를 통해 AWS S3에 저장 시켰습니다. 가능한 많은 API들을 자체 서버가 아닌 AWS Lambda를 통해 처리하도록 진행하였습니다.
 - 사용자들을 위한 웹서비스를 개발함으로 사용자의 편의를 높여 자사 솔루션의 확장 가능성을 보여줄 수 있는 사이트를 제작하였습니다.

- **React + ObjectiveC +Java(Android)**

- ▶ **TravelHow App 개발**
 - React + Flux 패턴을 이용해 TravelHow 항공부분 유지보수 및 신규 개발 진행 : 기존 해외항공을 유지보수하였고 신규 개발로는 땡처리 항공 및 LCC 항공, 국내항공을 진행하였습니다.

- 기존 Cordova를 이용해 WebView로만 감싸져있던 App에 Native 적인 기능들 추가 : IOS는 Xcode 에서 ObjectiveC로 Android 는 AndroidStudio에서 JAVA로 Push기능, 카드 결제기능, 각종 SDK 및 React 와 통신기능 등을 추가하였습니다.
- TravelHow 의 App 담당은 저 혼자였고, 혼자서 모든 것을 해결하였습니다.

• Angular 2 + typescript & MeteorJS

- ▶ Angular2 + typeScript : 주말 마다 스터디를 진행하고있습니다.(스터디 부장)
- ▶ Angular2 + typeScript + Redux : 신규 서비스 개발 진행
- ▶ MetoerJS : 개인적으로 스터디를 진행 중 신규 프로젝트로 인해 잠시 Pending 되었지만 Angular2 스터디가 끝나면 다시 시작할 예정입니다.

• JQuery

- ▶ 삼성 스마트 TV CDN log 분석 및 통계 사이트 개발 및 유지보수
 - 리팩토링 : 기존 코드 리팩토링을 진행하여 로딩시간 800ms를 단축하였습니다.
 - 기존페이지 유지보수
 - 신규페이지 개발(Billing, Guide Page)
- ▶ 레퍼런스 (실시간 통계 사이트) 개발
 - 자사 솔루션 개발을 위한 첫번째 데모 제작 (1인 구성)
 - .net 과 Reds 를 연동하여 실시간 데이터 구성
 - .net 과 My Sql 를 연동하여 배치 데이터 구성
 - Ajax를 통한 실시간 업데이트

• Scala + Spark + Kinesis

- ▶ 비정형 Log Data 분석 서비스 개발
 - Spark를 통한 원본 및 가공 데이터 S3 저장
 - Spark SQL 을 이용 실시간 데이터 처리
 - AWS Lambda를 이용 AWS RDS CRUD API개발
 - 따로 형식이 정해져 있지않은 로그데이터를 분석 및 사용자가 직접 쿼리를 날려 실시간 및 배치 데이터를 볼 수 있도록 개발예정이었습니다.