

# 김 필 권 / Pil Gwon Kim

Email [feelg.kim@gmail.com](mailto:feelg.kim@gmail.com)

Blog <https://pilgwon.github.io/blog>

GitHub [@pilgwon](https://github.com/pilgwon) (<https://github.com/pilgwon>)

Phone 010-2506-0938



## INTEREST

I love making INSANELY great service.

## SKILLS

**iOS** (Swift, Objective-C) | **Database** (Realm, MySQL) | **Work** (JIRA, Slack, Git)

## EXPERIENCE - 회사

### Linkshops (2018.01 - 재직중)

Linkshops for Buyer, Linkshops for Seller 앱을 개발중입니다.

#### 2018.02 - 2018.03 Linkshops for Buyer

- 외국 바이어들을 위해 간체, 번체를 지원하는 작업을 했습니다.

### Trust Us (2014.07 - 2017.09)

Poing for iOS 앱의 1.9 버전부터 2.10 버전까지 유지 보수 및 추가 기능 개발을 담당했습니다.  
Objective-C 및 Swift로 개발했고, TestFlight를 통해 테스트환경을 구축하여 사내 배포했습니다.

#### 2014.09 - 2015.06 Poing for iOS 2.0

서비스 리뉴얼을 위한 포잉 2.0 개발

- 메인 테마, 예약, 리뷰, 유저 (마이페이지, 회원가입, 로그인 등), 검색 (자동완성, 매장리스트, 내주변레스토랑 등) 기능 개발

#### 2015.06 - 2015.10 Poing for iOS 2.6

- 포잉 티켓, 포잉 매거진 개발

#### 2015.10 - 2015.12 Poing for iOS 2.7

- 기기별 해상도 최적화

#### 2015.12 - 2016.12 Poing for iOS 2.8

- 포잉페이 개발 (카드 등록 후 비밀번호로 결제 가능)
- 디파짓 기능 개발 (선결제 후 매장 방문 후 환불해주는 예약금)

#### 2016.12 - 2017.05 Poing for iOS 2.9

- 거리순 정렬 기능, 지도 기능 개선 (클러스터)
- 다가오는 예약 리스트 투데이 익스텐션

- 2017.05 - 2017.09 **Poing for iOS 2.10**
- 라이브 포잉 (트위터 스타일의 찜하기 버튼 등)
  - 스팟라이트 검색
  - 최근 본 매장 정보 저장
  - 리뷰 작성 프로세스 개선 (원페이지 리뷰작성)

## EXPERIENCE - 개인 작업

### GROOV. (2016.07 - )

플레이리스트 기반 유튜브 비디오 플레이어

2018년 3월 25일 기준 지난 30일 동안 노출 수 약 5만회, 앱 판매량 약 1000회 정도 되는 제 개인 작업물 중 가장 대표적인 앱입니다.

APP LINK: <http://apple.co/2whcFU8>

SOURCE LINK: <https://github.com/pilgwon/groov>

### 2016.07 - 2016.07 **GROOV. 1.0**

- 플레이리스트 개발
- 검색 기능 개발 (YouTube API 로 자동완성, 비디오 검색 개발)
- 비디오 컨트롤 기능

### 2017.03 - 2017.04 **GROOV. 1.1.0**

- 디자인 리뉴얼 (디자이너와 작업한 새로운 디자인)

### 2017.10 - 2017.11 **GROOV. 1.2.0**

- iOS 버전 별로 UI를 약간 다르게 수정
- iPhone X 대응
- 인 앱 리뷰 추가 (SKStoreReviewController)
- Libraries We Use 추가 (오픈 소스 라이브러리)

## BLOG

iOS Dev Directory에 등록된 번역 블로그를 운영하고 있습니다.

매주 iOS Dev Weekly 를 번역하며 추가로 관심 있는 분야에 대한 흥미로운 글을 번역합니다.

항상 모든 글은 저자의 허락을 받은 다음에 번역합니다.

주소: <https://blog.pilgwon.github.io>

### 대표글

- 예제로 시작하는 RxSwift 시리즈 #1, #2, #3, #4 (<http://bit.ly/2guxCFk>)
- CoreML, TensorFlow로 제스처 인식하기 (<http://bit.ly/2hC6Ni7>)
- 스위프트 뉴스 (<http://bit.ly/2ygPBIM>)
- iOS Dev Weekly (<http://bit.ly/2kK3jiH>)

## 병역

2018.02.22 - 4급 보충역으로 산업 기능 요원 복무 중