

DB 실습



학습 목표

- ❑ BaaS - Firebase / supabase
- ❑ 네트워크 통신 기초

네트워크 통신 개념을 이해하고
BaaS를 사용해본다.

Review

JSON 이해

- 서버 → 클라이언트 소통
- 데이터 표현 방식
- Map 형태 → key: value 구성

```
{  
  "name": "최안드",  
  "email": "android@example.com",  
  "interests": ["코딩", "여행"]  
}
```

NoSQL

- Collection: Document의 논리적 그룹, 저장소 단위
- Document: 여러 필드가 모여 구성된, 데이터 객체
- Field: 데이터의 가장 작은 단위, 데이터 항목
- Key-Value: 데이터 모델의 기본 형태, 데이터 저장 방식

개념	관계형 DB (SQL)	문서형 DB (NoSQL)
데이터 목록	Table	Collection
데이터 값	Row / Record	Document
데이터 속성	Column / Attribute	Field

MongoDB

비교 연산자

{ age: { **\$gt**: 20 } }

{ age: { **\$gte**: 20 } }

{ age: { **\$lt**: 20 } }

{ age: { **\$lte**: 20 } }

{ age: { **\$ne**: 20 } }

{ age: { **\$not**: { \$gte: 20, \$lte: 29 } } }

AND 조건

{ age: { \$gte: 20 }, gender: "male" }

OR 조건

{ **\$or**: [{ age: 30 }, { gender: "female" }] }

MongoDB

배열 연산자

```
{ tags: { $all: ["가성비", "맛집"] } }
```

```
{ category: { $in: ["coffee","tea"] } }
```

```
{ grade: { $nin: ["C", "F"] } }
```

필드 존재 확인

```
{ phone: { $exists: true } }
```

Daily Scrum

Daily Scrum

- 1 min. Check-in
 - 어제 어땠고,
 - 지금 어떨고,
 - 오늘 기대하는 것,
 - 개인 과제 Notion
 - 어려웠던 것
 - 배운 것
 - 과제 피드백
-

DB 서비스

Firebase

- 무료 프로젝트 다수 생성 가능
- DB: NoSQL
- **Google Analytics, AdMob**
- Crashlytics, Remote Config, A/B Testing, Cloud Messaging
- 소셜 로그인 지원
- 유료 모델: 종량제
- [링크](#)

Supabase

- 무료 프로젝트 2개 생성 가능
- DB: PostgreSQL
- 소셜 로그인 지원
- 유료 모델: 구독제
- [링크](#)

Practice

영화 데이터 실습

- Supabase에 데이터 SQL로 구성해보기
- 영화 정보 + 리뷰 정보

Practice

카피 앱 Database 실습

- 자주 사용하는 앱 벤치마킹하여 필요한 데이터 정리하기
 - ◆ 추천: 버거킹, 스타벅스, 당근
- AI 활용 설계 내용 실제 테이블/컬렉션으로 구현 및 예제 데이터 추가

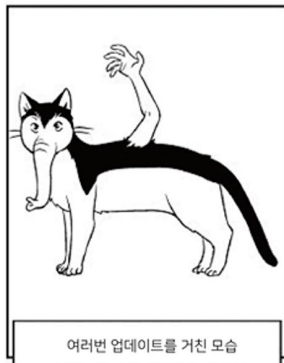
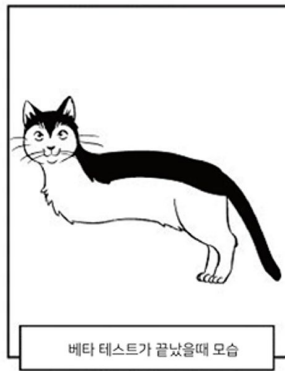
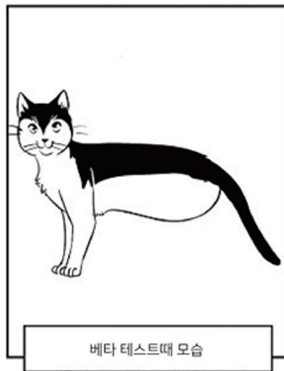
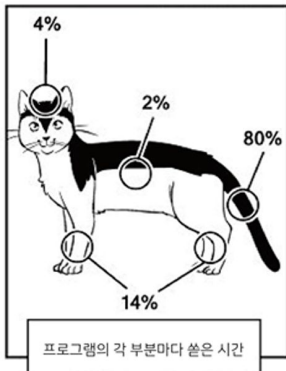
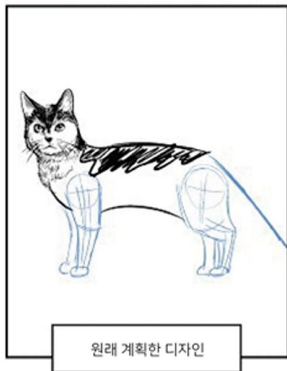
Lunchtime :)

간단 꿀팁

어떤 방법을 선택해야하죠?

- 다양한 구현 방법 → 개발을 학습할수록 더 **풍부**해짐
- 선택 기준 → 팀과 개인의 **역량**
- 학습과 개발을 통한 경험치 누적 → 더 **좋은** 선택 역량
- 경험치 쌓기 → 동료 개발자 **교류** 및 **경험** 공유

프로그램의 완성 과정



네트워크 통신 기초

네트워크 통신 기초

GET 요청 이해

- 클라이언트 → 서버
- HTTP 통신 규약 기반
- 클라이언트 → API 서버 요청(Request) → 데이터 응답(Response)

네트워크 통신 기초

HTTP request method

- **GET, POST, PUT, DELETE** ...
- 클라이언트 요청(Request) 종류를 서버에 정보 전달

네트워크 통신 기초

GET

- 통상적으로 데이터 조회 Read 하는 경우
- ex) 목록 조회, 사용자 정보 조회
- `google.com/search?q=Android&sourceid=chrome&ie=UTF-8`

네트워크 통신 기초

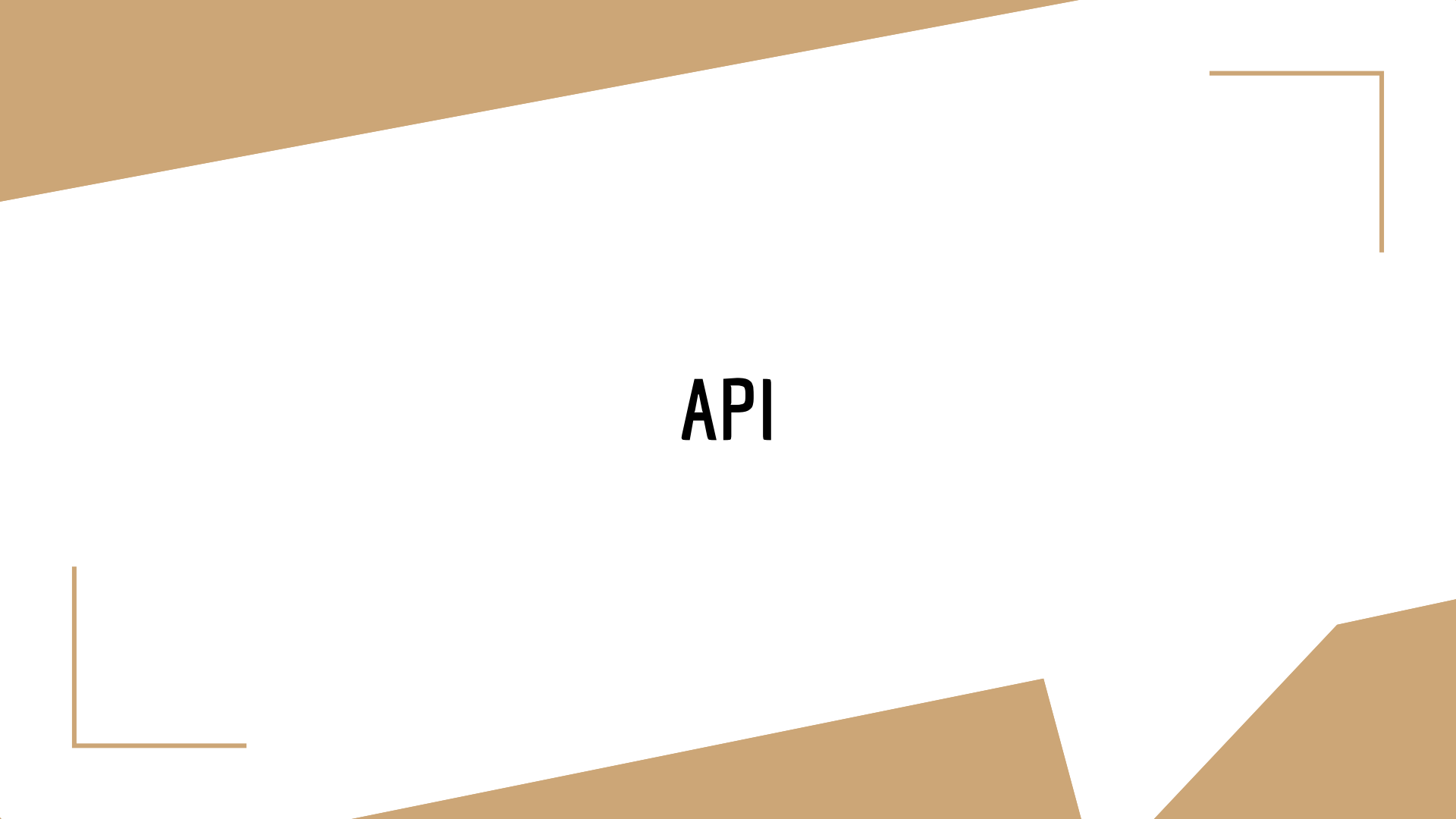
POST

- 통상적으로 데이터 생성 Create, 변경 Update, 삭제 Delete 하는 경우
- ex) 게시글 등록, 수정, 삭제

네트워크 통신 기초

CRUD

- 기본 데이터 처리기능
- **C**reate, **R**ead, **U**ppdate, **D**eleate
- RESTful API → HTTP Method + CRUD 매핑해서 사용
 - ◆ ex) Read → GET method
- 클라이언트 개발자 + 서버개발자간의 약속



API

API

- Application Programming Interface
- 응용 프로그램에서 기능을 사용하거나 데이터를 주고 받기 위한 기능

API

- FastAPI - Python
- Flask - Python
- Django - Python
- Spring Boot - Java / Kotlin
- Express - javascript

API

사전 약속

- API 문서 기록 관리
 - ◆ 요청 정보 - 요청 URL, HTTP method
 - ◆ 제공 기능 - CRUD, etc...
 - ◆ 응답 데이터 - text
- 서울시 공공자전거 대여정보, 서울시 대기환경 현황

Practice

API 문서 확인

- 서울시 공공자전거 대여정보, 서울시 대기환경 현황
- 뉴스 API
- 날씨 API
- IP API
- 환율 API

Practice

카피 앱 **Database** 실습

- AI 활용 설계 내용 실제 테이블/컬렉션으로 구현 및 예제 데이터 추가
- CRUD 활용

Q&A

성찰일지 작성