클라우드 데이터 베이스 연동 IoT 원격 LED ON/OFF 서비스 제작

Week13

무엇을 개발하나?

• 스마트 스위치 : 원격 LED ON/OFF



구현 중요 내용

- LED ON/OFF 안드로이드 앱과 웹 앱이 Firebase의 데이터 베이 스를 중심으로 완전 동기화 됨
- Firebase 안드로이드 이벤트 처리 함수 사용
- Firebase 웹 앱 이벤트 처리 함수 사용

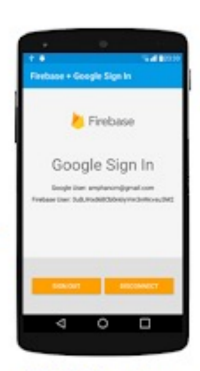


Internet



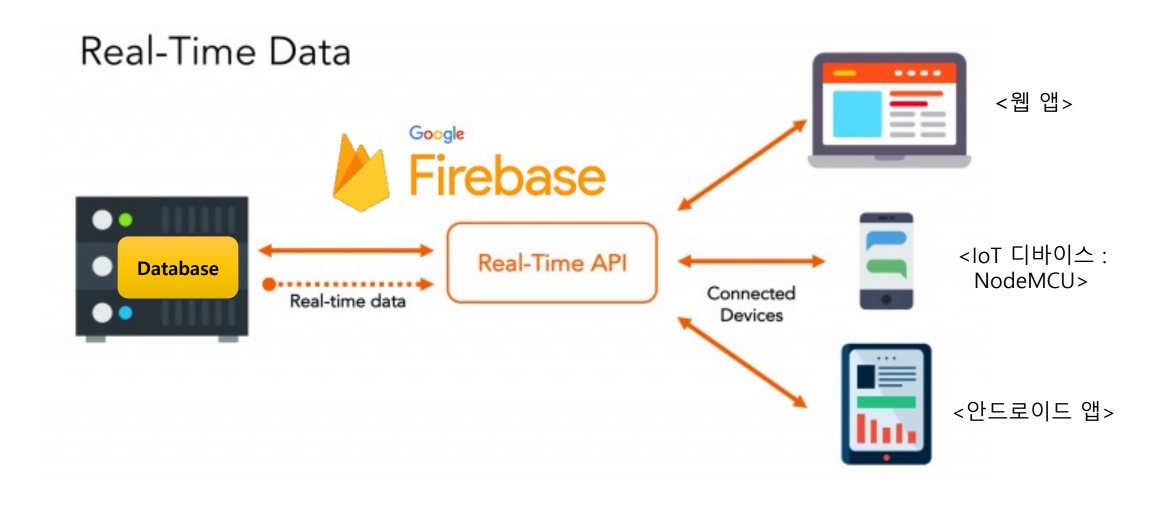
ESP8266 Things





Mobile App

Firebase Real-Time Database: NoSQL



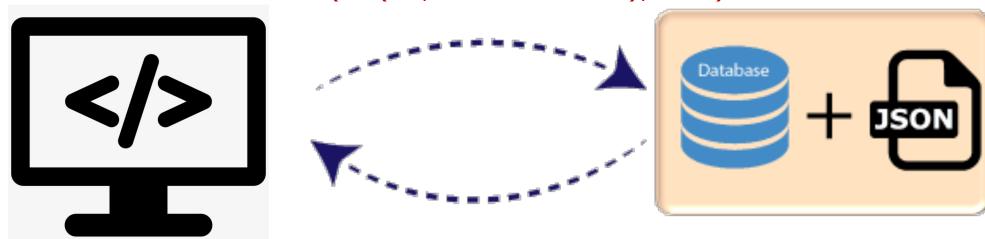
Firebase 웹 앱 DB 이벤트

• Week09 강의자료 및 과제물 참조

Firebase Read & Write

JavaScript Web App

set(ref(db, 'LED_STATUS'), 'ON')



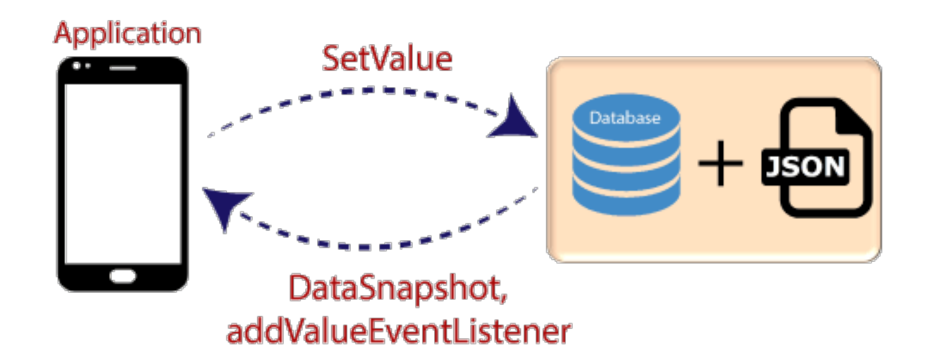
onValue(dfRef, snapshot) => {
 consloe.log(snapshot.val())

Firebase 웹 앱 DB 이벤트

```
// Initialize Firebase
const app = initializeApp(firebaseConfig);
const analytics = getAnalytics(app);
const db = getDatabase(app);
console.log(db);
var OnButton = document.getElementById("onBtn");
OnButton.addEventListener("click", onBtnClick, false);
var OffButton = document.getElementById("offBtn");
OffButton.addEventListener("click", offBtnClick, false);
function onBtnClick(event) {
    set(ref(db, 'LED STATUS'), 'ON');
    console.log("LED ON");
function offBtnClick() {
    set(ref(db, 'LED STATUS'), 'OFF');
    console.log("LED OFF");
const dbRef = ref(db, 'LED STATUS');
    onValue(dbRef, (snapshot) => {
    console.log(snapshot.val());
    OUT TEXT.innerText = 'LED is ' + snapshot.val();
})
```

Firebase 안드로이드 DB 이벤트

Firebase Read & Write



Firebase 안드로이드 DB 값 변화 이벤트

```
FirebaseDatabase.getInstance();
DatabaseReference myRef = database.getReference("LED_STATUS");
myRef.addValueEventListener (new ValueEventListener () {
  @Override
  public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
    String ledState = dataSnapshot.getValue (String.class);
    textView.setText ("LED is " + ledState);
  @Override
  public void onCancelled(@NonNull DatabaseError databaseError) {
});
```

Firebase 안드로이드 DB write 이벤트

```
// DB에 "ON" 값 write
onButton.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
  @Override
  public void onClick(View view) {
    textView.setBackgroundColor(Color. YELLOW);
    // write to the Database
    myRef.setValue("ON");
  }
}
```

```
// DB에 "OFF" 값 write
onButton.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
  @Override
  public void onClick(View view) {
    textView.setBackgroundColor(Color. GREEN);
    // write to the Database
    myRef.setValue("OFF");
  }
})
```

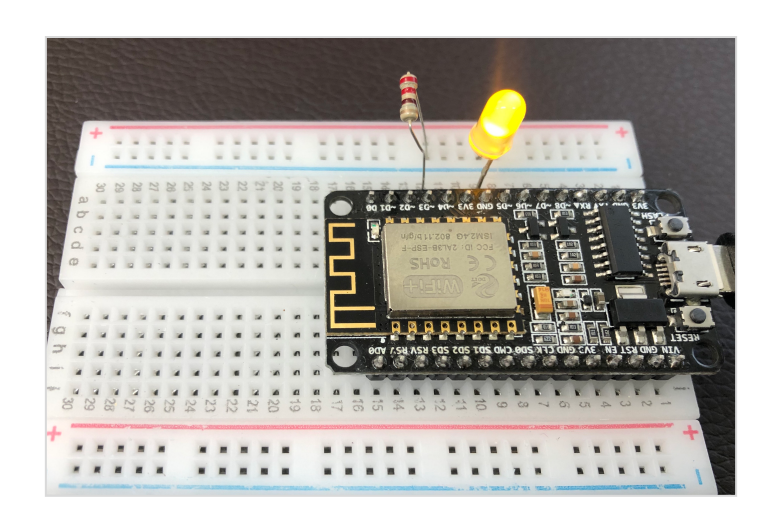
Firebase SDK API 참고

Firebase 웹 API

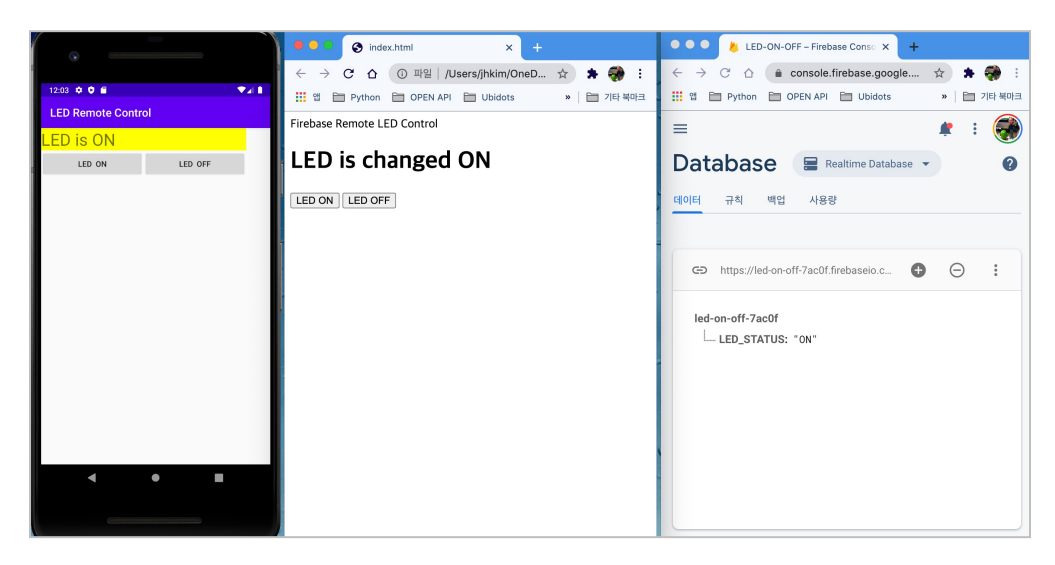
 https://firebase.google.com/docs/database/web/read-andwrite?authuser=0

- Firebase Andriod API
 - https://firebase.google.com/docs/reference/android/com/google/firebase/database/package-summary?authuser=0

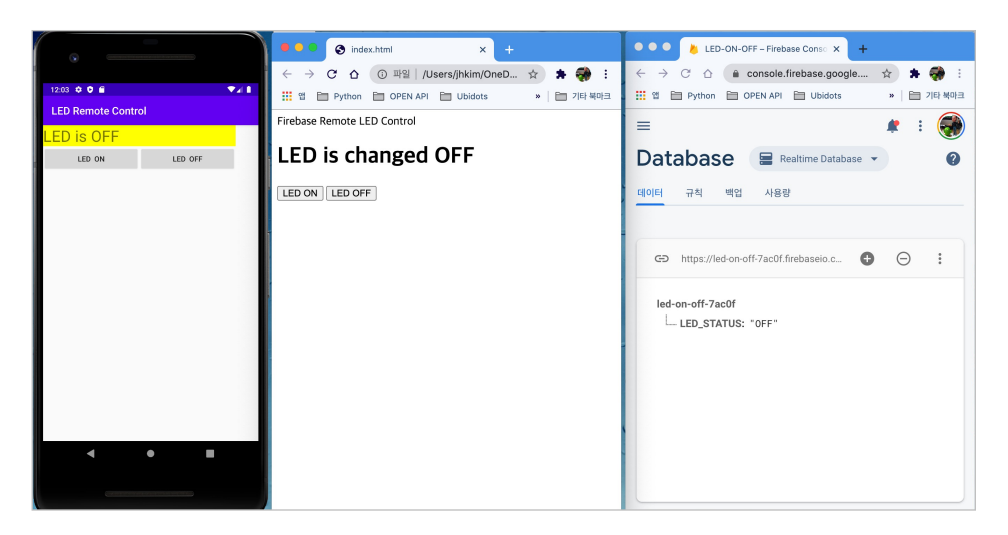
IoT 디바이스 : NodeMCU 12E

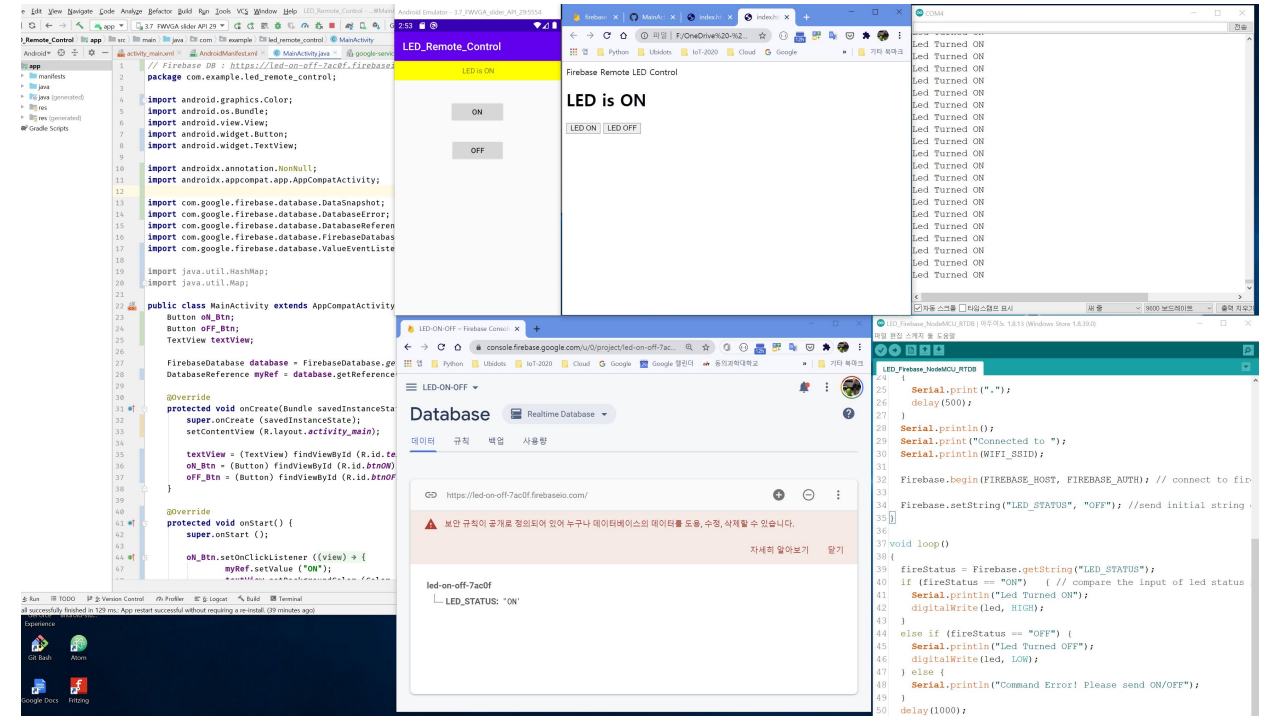


LED ON 이벤트

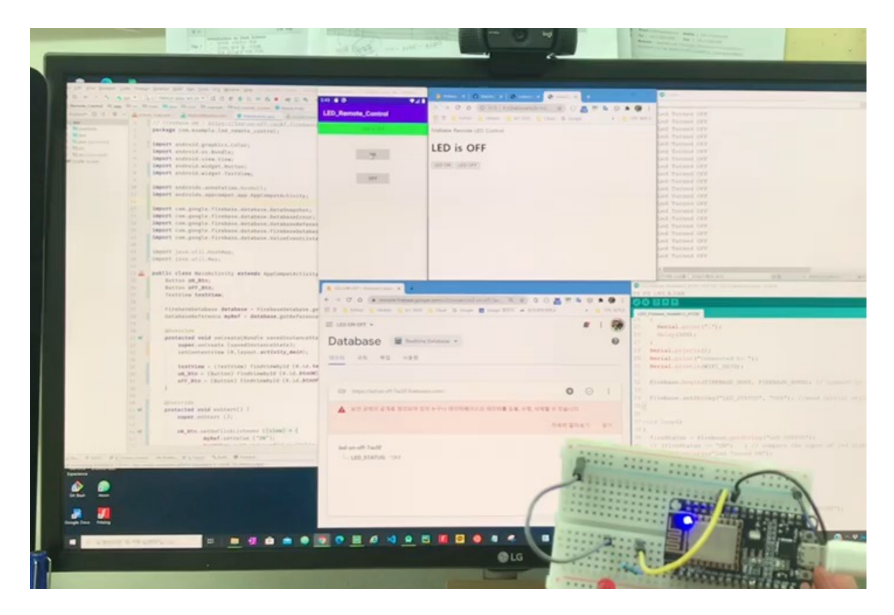


LED OFF 이벤트





작동 동영상



소스 코드 참고

- JavaScript WebApp
 - https://github.com/DIT-IoT-Cloud-2021-2/Source/tree/main/LED_Control FB_WebApp
- 안드로이드
 - https://github.com/DIT-IoT-Cloud-2021-2/Source/tree/main/LED_Control FB Android

기말과제

- 배운 수업 내용을 공부하여 Remote LED ON/OFF (1)웹 앱, (2) 안드로이드 앱을 Firebase Relatime Database와 연동하도록 제 작하시오.
- 웹 앱과 안드로이드 앱의 UI를 CSS, Bootstrap, JavaScript, image 등을 사용하여 직관적이고 편리하도록 제작하시오.
 - 예 : UI에 light 이미지 활용

