### webOS

Day 2

Summary

- 개발 환경 설정
  - 대상기기 준비
  - 플랫폼 이미지 빌드
  - 빌드 이미지 플래쉬
  - 앱 개발 환경 설정
- Web App 개발
  - 클라이언트 서버 모델
  - 앱 메타데이터(appinfo.json)
  - 앱 라이프 사이클
  - Luna Service API 사용



# webOS JS Service



## webOS의 JS Services

Node.js 기반의 자바스크립트 서비스



#### JS Service 분류

### JS Service

**External JS Service** 

VS

**Built-In Service** 

- 빌드환경 필요없음
- 플랫폼 외부에서 CLI로 패키징
- 앱과 함께 패키징 후 설치

- 빌드 환경에서 패키징
- 플랫폼 이미지에 추가하거나 IPK 파일을 플랫폼 내에서 설치



#### | JS Service 구조

파일명	설명	
services.json	서비스가 구성되고 작동하는 방법을 설명하는 구성 파일 입니다.	
service_main.js	서비스 요청자의 요청을 처리하기 위한 메서드를 구현합니다.	
package.json	NPM(Node Package Manager)의 구성 파일 입니다.	

### JS Service



#### services.json

• 서비스가 구성되고 작동하는 방법은 설명하는 구성 파일

```
"id"
                         : string,
"description"
                         : string,
"engine"
                         : string,
"executable"
                         : string,
"services": [
                         : object array,
                         : string,
        "name"
        "description"
                         : string
                                        "id": "com.sample.extnode.service",
                                        "description": "main service",
                                        "executable": "service_main.js",
                                        "services": [
                                            "name": "com.sample.extnode.service",
                                            "description": "main service"
```



#### package.json

- NPM(Node Package Manager)의 구성 파일
- 더 많은 작성 방식에 대해서는 <u>npm documentation</u>에서 확인할 수있음

```
{
    "name": "com.domain.app.service",
    "main": "helloworld_webos_service.js"
}
```

```
"name": "com.sample.extnode.service",
   "version": "1.0.0",
   "description": "main service",
   "main": "service_main.js",
   "scripts": {
      "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit
1"
      },
      "author": "",
      "license": "BSD",
      "dependencies": {
            "upper-case": "^2.0.2"
      }
}
```

### webOS

#### JS Service

#### JS Service 구조

< service\_main.js >

```
const Service = require('webos-service');
const pkglnfo = require('./package.json');

const service = new Service(pkglnfo.name); // pkglnfo.name = com.sample.exnode.service
service.register("hello", function(message) {
    message.respond({
        greeting: "Hello, This is webOS OSE!"
      });
});
```

- service.register 메서드로 서비스의 메서드를 luna service에 등록
- Client(앱)로부터 "hello" 요청을 받으면 요청 처리 후 "message" 객체의 respond 메서드를 사용해 응답메시지를 Client로 전달

#### 결과 호출

```
root@raspberrypi4-64:/var/rootdirs/home/root# luna-send -n 1 -f luna://com.sample.hello.service/hello '{}'
{
    "greeting": "Hello, This is webOS OSE!",
    "returnValue": true
}
```



#### JS Service의 패키징

cmd

\$ ares-package hello hello\_service Create com.sample.hello\_1.0.0\_all.ipk to D:\U00f8Javascript Service Success

- CLI의 package 명령으로 패키징
- 매개변수로 앱 디렉터리, 서비스 디렉터리 순서로 명시하고, 서비스는 여러 개가 올 수 있음
  - ares-package app app\_service1 app\_service2

#### JS Service의 특징

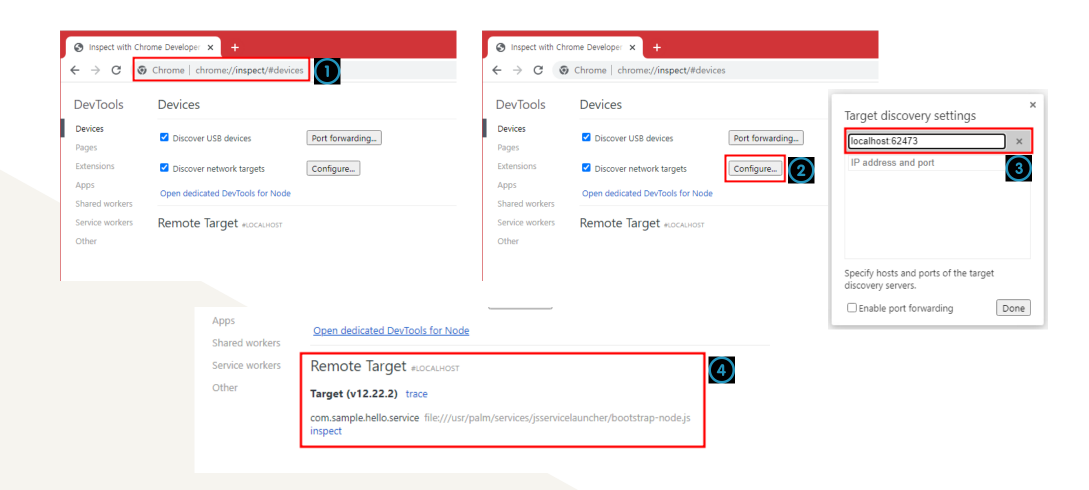
- Client(앱)으로 부터 서비스 요청을 받을 때 활성화 되고, 5초간 추가적인 요청이 없으면 비활성화 됨 (Dynamic Service : 리소스 점유 방지)
- 지속적으로 유지되는 서비스를 위해, 자기 자신을 5초 이내에 지속적으로 호출하도록 하거나 Client에서 Subscribe를 요청하여 처리하도록 구현



#### JS Service 디버깅

cmd
\$ ares-inspect -d ose -s com.sample.hello.service

- CLI의 inspect 명령으로 서비스 디버깅을 위한 서버 실행
- 노드의 inspector client에서 생성된 서버로 연결





**Basic Service** 

#### 실습 - JS Service 개발: Basic

- 시나리오
  - 기본 웹앱/JS Service 를 생성
    - App id : com.sample.<이름 이니셜> | Service Id : com.sample.<이름 이니셜>.service
    - 예) com.sample.ojd | com.sample.ojd.service
  - Js 파일과 html 파일 수정
  - 앱과 서비스를 하나로 패키징
  - 패키지 설치 후 실행
  - Node Inspector로 로그 확인

• 결과





#### JS Service의 JS 파일 수정

- Helloclient.js 파일 수정
  - 생성한 서비스 이름으로 수정

```
...

// Subscribe & cancel subscription to helloService's heartbeat method

const Service = require('webos-service');

const service = new Service("com.sample.ojd.service"); // Register com.example.helloworld

console.log("simple call");// Change @SERVICE-NAME@ to real service name

...
```



#### 웹 앱의 HTML 파일 수정

- Index.html 파일 수정
  - 생성한 서비스 이름으로 수정

```
...

var helloApi = 'luna://com.sample.ldh.service/hello';
 var helloParams = '{"name":"webOS"}';

...

...
```



### U JS Service에서 LS2 API 호출

JS Service에서는 어떻게 LS2 API를 호출하고 응답을 처리할까?



#### JS 서비스에서 LS2 API 사용

• Service를 등록하고 등록된 서비스 메소드를 호출하면 실행하는 함수로 구성



#### JS 서비스에서 LS2 API 사용

- service 객체의 call 메서드를 사용하여 LS2 API 호출
- LS2 API 호출 후 수신한 결과 값은 콜백으로 처리

```
service.call(uri, arguments, function callback(message){...});
```

### webOS

### JS Service LS2 API 호출

#### | 실습 – JS Service 개발: API 호출(30분)

- 시나리오
  - 기본 웹앱/JS Service 에 실습용 html 과 js 파일을 붙여넣기
  - 웹 앱에서 "Show Toast Message" 를 클릭하면 JS Service로 Toast Notification 팝업 요청
  - 팝업 메시지는 "This is webOS OSE" 출력 (서비스로 전달하는 파라메터)
  - 호출에 성공하면 "Toast Request Success" 출력
  - 에러 발생 시 서비스로부터 받은 에러 메시지 출력
  - 서비스가 notification을 실행하고 전달받은 response를 앱으로 전달

• 결과

Hello, Web Application!!

Hello, webOS! Show Toast Message Toast Request - Success

참조: https://gist.github.com/mibu82/ 478024ae2c6cedcff1bb77e189f25e48



#### 웹 앱의 appinfo.json 파일 수정

• Notification - createToast의 ACG 추가

```
JS
...
"requiredPermissions": [
    "time.query",
    "activity.operation",
    "notification.operation"
]
...
```



#### 웹 앱의 HTML 파일 수정

• 화면에 디스플레이되는 문구 추가

```
...
<body>
<div>
<h1 id="txt_msg">Hello, Web Application!!</h1>
<h1 id="show_toast">Show Toast Message</h1>
<h1 id="result"></h1>
</div>
...
```



#### 웹 앱의 HTML 파일 수정

Window.onload 함수에 추가

```
JS
...
var toastApi = 'luna://com.domain.app.service/showToast';
var toastParams = '{"message":"This is webOS OSE"}';
...
```

### webOS

### Web App 수정

#### 웹 앱의 HTML 파일 수정

• Window.onload 함수에 추가

```
function toast_callback(msg){
    console.log("toast_callback : " + msg);
    var arg = JSON.parse(msg);
    if (arg.returnValue) {
        document.getElementById("result").innerHTML = "Toast Request - Success";
        console.log("[APP_NAME: example web app] SHOWTOAST_SUCCESS returnValue : " +
    arg.returnValue);
    }
    else {
        console.error("[APP_NAME: example web app] SHOWTOAST_FAILED errorText : " +
    arg.Response.errorText);
    }
}
...
document.getElementById("show_toast").onclick = function() {
        bridge.onservicecallback = toast_callback;
        bridge.call(toastApi, toastParams);
}
```



#### JS Service의 JS 파일 수정

• 서비스 파일에 추가

```
service.register("showToast", function(msg){
   console.log(logHeader, "SERVICE_METHOD_CALLED:/showToast");
   service.call("luna://com.webos.notification/createToast", {"message" : msg.payload.message },
   function(m2) {
      console.log(logHeader, "SERVICE_METHOD_CALLED:com.webos.notification/createToast");
      msg.respond({
        returnValue: true,
            Response: m2.payload
      });
    });
}
```



3

### JS Service에서 Node 기본 모듈 사용

Node.js가 기본으로 제공하는 모듈을 사용해 보자



#### JS Service에서 Node.js 내장 모듈 사용

```
const pkgInfo = require('./package.json');
const Service = require('webos-service');
                                                 • Require 메서드로 사용하고자 하는 내장 모듈 로드
const service = new Service(pkgInfo.name);
const fs = require('fs');
                                                 • 서비스 요청을 처리하는 코드 내에서 사용
service.register("writeFile", function(message) {
  const inputText = message.payload.text;
  try{
    fs.writeFileSync('/media/internal/foobar.txt', inputText, "utf8");
    message.respond({
      returnValue: true,
      reply: "write complete",
      errorMsg:""
  } catch (err) {
    message.respond({
      returnValue: false,
      reply: "write failed",
      errorMsg:err
    });
});
```



### JS Service Node Module

#### 참조:

https://gist.github.com/mibu82/6e84a0eb04d2bfabea8fa59eabd5013f

#### | 실습 – JS Service 개발: Node Module (30분)

- 시나리오
  - 템플릿으로 기본 웹앱/JS Service 생성 후 실습용 html 과 js 파일은 붙여넣기
    - 생성 시 앱 ID : com.sample.fileio | 서비스 ID : com.sample.fileio.service
  - fs 패키지 추가 후 fs 패키지의 readFileSync 와 writeFileSync 함수를 사용해 파일 읽기 쓰기 구현
  - Text input 폼에 귿은 입력하고 write 버든은 클릭하면 입력된 내용이 파일로 저장 (경로 : /media/internal/foobar.txt)
  - 읽기에 성공하면 "write complete" 출력, 쓰기에 성공하면 "read complete" 출력 (서비스가 앱으로 reply 의 값으로 전달)
  - ares-shell 명령으로 라즈베리파이에 접속하여 foobar.txt 유무와 내용 확인
- 결과

			Hello, Web Application!!
hello	Write file	Read file	
hello (1.			
root@raspberrypi4-6	64:/var/ 64:/medi fc 64:/medi	/rootdirs/home/root# cd /media/internal ia/internal# ls oobar.txt <mark>  ringtones ia/internal# vi foobar.txt</mark>	



#### 웹 앱의 HTML 파일 수정

• 화면에 버튼 및 Input box, textarea 추가

### webOS

### Web App 수정

#### 웹 앱의 HTML 파일 수정

• Window.onload 함수에 추가 – callback 함수

```
function fsWrite_callback(msg){
    var arg = JSON.parse(msg);
    console.log("arg : " + arg);
    if (arg.returnValue) {
      console.log("[APP_NAME: example web app] CALLWRITE_SUCCESS response : " + arg.reply);
    else {
      console.error("[APP_NAME: example web app] CALLWRITE_FAILED error : " + arg.errorMsg);
  function fsRead callback(msg){
    var arg = JSON.parse(msg);
    if (arg.returnValue) {
      document.getElementById("readData").innerHTML = arg.text;
      console.log("[APP_NAME: example web app] CALLREAD_SUCCESS response : " + arg.reply);
    else {
      console.error("[APP_NAME: example web app] CALLREAD_FAILED errorText" + arg.errorMsg);
```



#### 웹 앱의 HTML 파일 수정

• Window.onload 함수에 추가 – 클릭 이벤트 처리 함수

```
document.getElementById("writeButton").onclick = function() {
    var writeFileApi = 'luna://com.sample.fileio.service/writeFile';
    var writeText = document.getElementById("inputText").value;
    var writeParams = '{"text": "' + writeText +""};

    console.log("writeparam : " + writeParams);
    bridge.onservicecallback = fsWrite_callback;
    bridge.call(writeFileApi, writeParams);
}

document.getElementById("readButton").onclick = function() {
    var readFileApi = 'luna://com.sample.fileio.service/readFile';
    var readParams = '{}';

    bridge.onservicecallback = fsRead_callback;
    bridge.call(readFileApi, readParams);
}
```



#### JS Service의 JS 파일 수정

• 서비스 파일에 추가 - writeFile

```
service.register("writeFile", function(message) {
  console.log(logHeader, "SERVICE_METHOD_CALLED:/writeFile");
  console.log(message.payload.text);
  const inputText = message.payload.text;
  console.log("inputed : " + inputText);
  try{
    fs.writeFileSync('/media/internal/foobar.txt', inputText, "utf8");
    message.respond({
      returnValue: true,
      reply: "write complete",
      errorMsg:""
  } catch (err) {
    message.respond({
      returnValue: false,
      reply: "write complete",
      errorMsg:err
    });
```



#### JS Service의 JS 파일 수정

• 서비스 파일에 추가 - readFile

```
service.register("readFile", function(message) {
  let readData;
  try{
    readData = fs.readFileSync('/media/internal/foobar.txt',"utf8");
    message.respond({
      returnValue: true,
      reply: "Read complete",
      text : readData,
      errorMsg:""
    });
  } catch (err) {
    message.respond({
      returnValue: true,
      reply: "Read fail",
      text : readData,
      errorMsg:err
    });
});
```



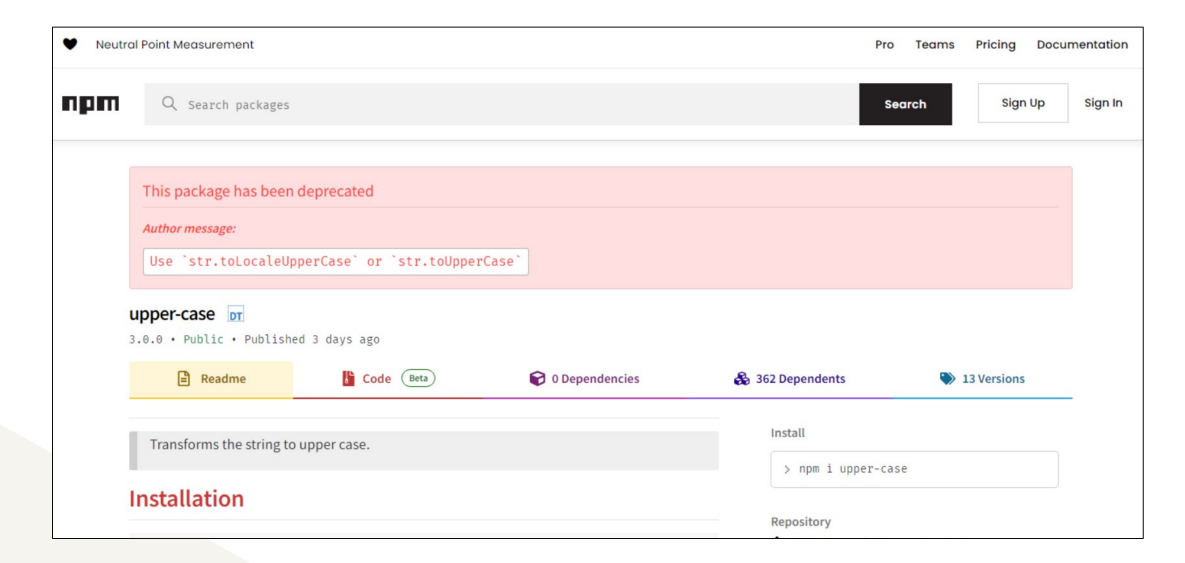
4

### JS Service에서 Node 외장 모듈 사용

Node.js를 위한 다양한 외부 사용해 보자



#### JS Service에서 외부 모듈 사용



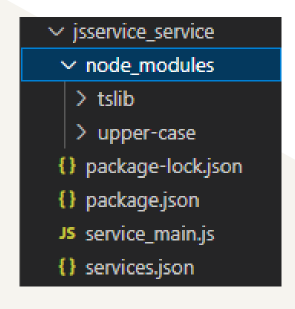


#### JS Service에서 외부 모듈 사용

1. Node Package 설치

D:\Javascript Service\jsservice\_service>npm install upper-case --save
npm notice created a lockfile as package-lock.json. You should commit this file.
npm WARN com.sample.jsservice.service@1.0.0 No repository field.
npm WARN com.sample.jsservice.service@1.0.0 license should be a valid SPDX license expression
+ upper-case@2.0.2
added 2 packages from 2 contributors and audited 2 packages in 0.844s
found 0 vulnerabilities

- 프로젝트 디렉터리에 노드 패키지를 설치
- 프로젝트 디렉터리에 mode\_modules가 생성되고 package.json 파일에 dependencies 에 패키지 이름과 버전이 추가됨





#### JS Service에서 외부 모듈 사용

2. 자바스크립트 서비스에서 설치한 패키지 사용

```
const pkgInfo = require('./package.json');
const Service = require('webos-service');
const service = new Service(pkgInfo.name);
const uc = require('upper-case');
service.register("changeCase", function(message){
  let text = message.payload.text;
  if (message.payload.case == "uc"){
    text = uc.upperCase(text);
    message.respond({
      returnValue: true,
       Response: text
    });
  } else {
    message.respond({
      returnValue: false,
      errorText: "can't change the case"
    });
```

- Require 메서드로 사용하고자 하는 외부 모듈 로드
- 서비스 요청을 처리하는 코드 내에서 사용



### JS Service External Node Module

#### | 실습 – JS Service 개발: External Node Module (15분)

• 시나리오

• 결과

- 기본 웹앱 / 기본 JS 서비스 템플릿 생성
- helloApi 의 서비스 URI 수정
- JS 서비스 디렉토리에 Uppercase 노드 모듈 설치
- Hello, webOS를 출력하는 부분에 uppercase를 적용하여 출력
- 앱 ID : com.sample.extnode | 서비스 ID : com.sample.extnode.service
  - HELLO, WEBOS!



#### 웹 앱의 HTML 파일 수정

• 서비스 URI 수정

JS

var helloApi = 'luna://com.sample.extnode.service/hello';

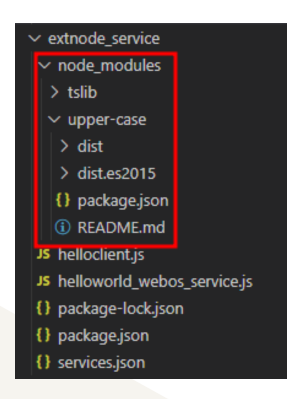
### Web App 수정



#### JS Service의 JS 파일 수정

• Upper-case node module 설치 (Host PC)
Service 디렉토리에서 아래 명령어 실행

Extnode\_service > npm install upper-case --save





#### JS Service의 JS 파일 수정

• Upper-case 패키지 추가

```
JS

const uc = require('upper-case');
```

• upperCase 함수 사용

```
const responseMsg = uc.upperCase("Hello, " + name + "!");

message.respond({
   returnValue: true,
   Response: responseMsg
});
```



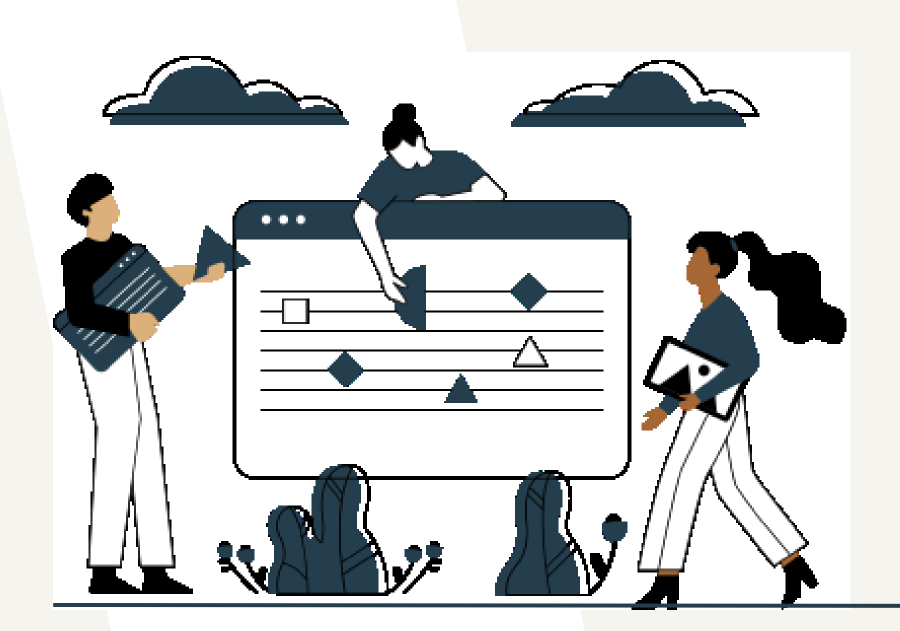
### JS Service External Node Module

#### 실습 – JS Service 개발: External Node Module

- 시나리오
  - Upper-case 프로젝트 복사 (app / service)
  - Md5 module 설치
  - 앱 ID : com.sample.md5.{이름 이니셜} | 서비스 ID : com.sample.md5.{이름 이니셜}.service
  - Appinfo.json 및 service 구성 파일 수정
  - Name 파라메터에 md5 적용

• 결과

HELLO, 2F9252A3D9283C2D676756A931E01443



## Question