|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2012** | |
|  |  |

설계 프로젝트 제안서

**Sharing On Display** Service

( Breacking Jobs **Ver** **1.0** )

팀 명 : Breaking Jobs

담당교수 : 이민석

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **학번** | **이름** | **전화번호** | **E-mail** |
| **0792003** | **권문범** | **010-4733-8812** | [**Mask456@naver.com**](mailto:Mask456@naver.com) |
| 0792007 | 김국도 | 010-9084-1390 | [alternate.sec@gmail.com](mailto:alternate.sec@gmail.com) |
| 0792025 | 엄재영 | 010-9260-5350 | [djawodud7@naver.com](file:///C:\Users\jobs\AppData\Roaming\Microsoft\Word\djawodud7@naver.com) |
| 0992090 | 김정민 | 010-4282-3753 | [karima2040@gmail.com](file:///C:\Users\jobs\AppData\Roaming\Microsoft\Word\karima2040@gmail.com) |

팀원

HomePage : http:// 아직없음

1. 프로젝트 개요……………………………………………………………………………………………………………………… 3p

**목 차**

* 1. 프로젝트 배경 ………………………………………………….………………………………………………………… 3p
  2. Sharing On Display란?.........................………………………...…………………………………………….…….. 4p
  3. 프로젝트 가치………………………………………………………………………………………………………………. 5p
     1. 사용자의 입장……………………………………………………………………………………………………………5p
     2. 기업의 입장……………………………………………………………………….………………………………………5p
     3. 개발자의 입장……………………………………………………………………………………………………………5p
     4. TV관리자의 입장………………………………………………………………………………………………………5p

1. 프로젝트 결과물의 개요 ……………………………………………………………………………………………………. 6p
   1. 프로젝트 결과물 설명 .………………………………………………………………………………………………. 6p
2. 프로젝트 결과물의 특징 ……………………………………………………………………………………… 7p
3. 프로젝트 결과물 기반의 Contents ……………………………………………………………………… 8p
4. Game Control Center ………………………………………………………………………………….. 8p
5. Game Control Center 이미지 ………………………………………………………………. 9p
6. Display 측면 ………………………………………………………………………………...... 9p
7. Device 측면 ..…………………………………………………………………………….……. 9p
8. Game Control Center 시나리오 …………………….…………………………………… 10p
9. Ask & Answer…………………………………………………………………………………..…………. 10p
   1. Ask & Answer 이미지……………………………………………………………………….... 11p
      1. Display 측면……………………………………………………………………………….. 11p
      2. Device 측면…………………………………………………………………………….…….. 12p
   2. Ask & Answer 시나리오………………………………………………………………………. 12p
10. Powerful Presentation Tool ……………………….………………………………………………. 13p
11. Common Projector 이미지 ……………….……………………………………………….. 13p

|  |
| --- |
|  |

1. Display 측면 …………………………………….…………………………………………….. 14p
2. Device 측면 ……………………………………….…………………………………………… 14p
3. Common Projector 시나리오 …………………….………………………………………. 15p
   1. 프로젝트 결과물의 구조 ……………………………………………….……………………………………........ 15p
   2. 프로젝트 현실적 제약 사항…………………………………………….………………………………………... 16p
   3. 프로젝트 관련 기술 …………………………………………………………………………………………………. 16p
   4. 개발 도구 및 라이브러리 ………………………………………………………………………………………... 17p
4. 프로젝트 제출 목록 ……………………………………………………………………………………………………………. 17p
5. 프로젝트 테스트 계획 ………………………………………………………………………………………………..………. 17p
6. 프로젝트 수행 및 일정 ………………………………………………………………………..…………………………….. 18p
7. 참고 자료 ……………………………………………………………………………………………………………………………. 18p
8. **프로젝트 개요**
   1. 프로젝트 배경  
        
      오늘날, 공항, 관공서 등에 가면 설치되어 있는 스마트TV를 쉽게 볼 수 있고 여러 사용자들이 하나의 스마트TV를 보는 경우가 많다. 스마트TV의 판매량도 증가하는 추세이다. 하지만 **(자료2)** 사용자가 스마트폰으로 스마트TV에 연결하여 서비스를 이용하는 경우는 드물다. 그리하여 우리는 같은 와이파이 안에 있는 스마트TV와 스마트폰을 연결시켜 주는 Sharing On Display를 개발하게 되었다.

|  |
| --- |
|  |

<출처 : http://bit.ly/zHHQiB >

* 1. Sharing On Display란?  
       
     Sharing On Display(이하 SOD)는 같은 와이파이 안에서 하나의 스마트TV에 여러 개의 스마트폰이 접속하도록 해주고, 기기 간에 데이터를 주고 받을 수 있도록 해주는 기반 시스템을 말한다.
  2. 프로젝트 가치
     1. 사용자의 입장  
          
        사용자들은 스마트폰을 이용하여 매체에 접근하는 방식이 익숙하다. 그러므로 사용자가 스마트폰을 이용하여 스마트TV만이 가질 수 있는 컨텐츠에 쉽게 접근 가능하다. 예를 들어 콘솔게임기(PlayStation, Xbox)처럼 스마트TV의 화면을 함께 보면서 게임을 즐기는 앱을 스마트폰만 가지고 있어도 바로 이용 가능하다. 또한 주변의 스마트TV의 위치를 쉽게 알려준다.
     2. 기업의 입장  
          
        스마트폰과 스마트TV의 통신을 이용하는 자사의 컨텐츠를 쉽게 만들 수 있다. 광고를 넣으면 양방향 통신환경이므로 흥미 유발과 시선을 끔으로써 기존 단방향 통신환경에 탑재한 광고보다 훨씬 커다란 홍보 효과를 낼 수 있다. 한 공간에서 다수의 사람들이 하나의 컨텐츠를 공유함으로써 새로운 가치를 창조할 수 있는 공간을 제공한다. 예를 들어 프레젠테이션 파일을 실행 시에 스마트TV에는 쇼 슬라이드를 띄어주고 개인 스마트폰에는 유인물을 표시하여 유익한 회의 환경을 조성해준다.
     3. 개발자의 입장  
          
        SOD를 기반으로 통신환경을 쉽게 구축할 수 있고, 안드로이드와 iOS를 모두 지원하기 때문에 이식성이 좋다. 또한 오픈 소스이므로 품질측면에서 클로즈 소스에 비해 오류 검출율이 높고 오류 수정이 신속하다.

|  |
| --- |
|  |

<출처 : http://bit.ly/wKYJVB>

* + 1. TV관리자의 입장  
         
       스마트TV가 설치되어 있는 곳의 관리자들은 스마트TV를 이용하는 사용자들을 대상으로 하는 설문조사 앱 등을 이용하여 고객 유치와 선호도 조사를 쉽게 할 수 있다. 음식이나 커피 등을 주문 받는 앱 등을 이용할 시에는 인건비를 절약하는 효과를 누릴 수 있다.

1. **프로젝트 결과물의 개요**
2. 프로젝트 결과물 설명
   1. 프로젝트 결과물의 특징 SOD는 스마트폰으로 가시적 위치에 있는 스마트TV를 검색하여 접속이 가능하다. 또한 파일과 저장소를 쉽게 제공한다. 데이터 통신에서 직렬화를 통하여 주고 받는 데이터의 양을 줄이고 시그니쳐와 데이터를 분리하여 개발자들의 가용성을 높였다.
   2. 프로젝트 결과물 기반의 Contents
      1. GCC(Game Control Center)
      2. A&A(Ask & Answer)
      3. PPT (Powerful Presentation Tool)
3. 프로젝트 결과물의 구조

**(공란)**

1. 프로젝트 현실적 제약 사항

**(공란)**

1. 프로젝트 관련 기술  
   -Java  
   -Objective C  
   -HTML5  
   -jSon   
   -jQuery
2. 개발 도구 및 라이브러리  
   -eclipse  
   -xCode  
   -Visual Studio 2010  
   -Ultra Editer  
   -sencah Touch  
   -Android SDK  
   -iOS SDK  
   -SQLite  
   -기타 Open API
3. **프로젝트 제출 목록**

**(공란)**

1. **프로젝트 테스트 계획**

|  |
| --- |
| 1. 소켓 생성 – 서버  -클라이언트 stub를 생성하여 소켓이 생성되는지 확인한다.  -클라이언트 stub를 구현해서 서버와 접속한다.  -다수의 클라이언트의 접속이 가능한지 확인한다.  -장시간의 서버의 동작에 무리가 없는지 확인한다.(24시간동안 클라이언트와의 통신을 통해)  -1분 동안 반응이 없는 클라이언트를 접속 해제하는지 확인한다.  2. 소켓 생성 – 클라이언트  -이미 구현한 서버를 상대로 소켓이 생성되는지 확인한다.  -구현된 서버에 접속한다.  -x초(1분 미만) 마다 접속 확인신호를 보내는지 확인한다.  -서버가 셧다운 됬을 때, 에러처리를 확인한다.  3. 서버 탐색  -클라이언트에서 서버의 목록이 나타나 접속이 가능한지 확인한다.  -n개의 클라이언트와 m개의 서버로 목록이 올바르게 표시되었는지 확인한다.  -새로 고침이 올바르게 작동하는지 확인한다.  -접속한 사람 수가 올바르게 표시되는지 확인한다.  -응답시간을 올바르게 표시하는지 확인한다.  4. 송신/수신  -서로 바이트 배열을 주고받아 문자열이 변경이 되었는지 안 되었는지 확인한다.  -바이트 시퀀스가 변경이 되는지 확인한다.  -보낼 수 있는 최대 데이터 량을 확인한다.  -opcode를 확인하여 처리하는지 확인한다.  5. 사용자 식별  -자신을 제외한 사용자의 목록을 클라이언트 측에서 확인한다.  6. 파일 관리  6-1) 파일 열기  -해당 파일의 핸들러가 생성되는 지 확인한다.  6-2) 파일 읽기  -파일 읽기에 성공하였는지 반환 값으로 확인한다.  6-3) 파일 쓰기  -파일 쓰기가 성공하였는지 반환 값으로 확인한다.  6-4) 파일 삭제  -파일 삭제에 성공하였는지 반환 값으로 확인한다.  6-5) 파일 목록 작성  -해당 디렉터리에 파일의 목록을 출력하여 실제 값과 비교하여 확인한다.  -파일 목록이 제대로 표시되는지 확인한다.  -파일목록에서 해당 파일을 선택하여 읽고 쓰고 삭제되는지 확인한다.  7. 직렬화/역 직렬화  -직렬화/역 직렬화 모듈을 부친 훈에 모든 기능이 제대로 작동하는지 확인한다.  8. 저장소관리  8-1) 저장소 data 읽기  -저장소의 값을 읽고 출력된 값과 정장소의 값을 비교하여 확인한다.  8-2) 저장소 data 쓰기  -저장소에 값을 쓴 후에 입력한 값과 정장소의 값을 비교하여 확인한다.  8-3) 저장소 data 삭제  -저장소의 값을 삭제하고 정장소의 값이 없어 졌는지 확인한다.  -저장소에서 해당 파일을 선택하여 읽고 쓰고 삭제되는지 확인한다. |

1. **프로젝트 수행 추진 체계 및 일정**

**' 12**

2012

**3월**

**통합 테스트**

03/16

**저장소 모듈 테스트**

03/15

**직렬화 모듈 테스트**

03/14

**파일관리 모듈 테스트**

03/09

**서버탐색 모듈 테스트**

03/07

**통신모듈 테스트**

03/02

**프로젝트 시작**

03/01

**모듈 통합통합**

03/15 - 03/16

**저장소 모듈**

03/14 - 03/15

**직렬화 모듈(JSON)**

03/12 - 03/14

**파일관리 모듈(열기, 읽기, 쓰기, 삭제)**

03/07 - 03/09

**서버탐색 모듈**

03/05 - 03/07

**통신 모듈(소켓생성, 송수신)**

03/01 - 03/02

1. **참고 자료**

**(공란)**