

### 멤버십 기본 기능 구현

IT연구소 인턴 OJT 개인 연구과제

개발2팀 윤혁주 팀장님 제안 과제



IT연구소 인턴 박영준

### 목차

## saramin

- 1. 과제 개요
- 2. 과제 선정 이유
- 3. 과제 실행 계획
  - 3.1. 서비스 기능 요구사항 파악
  - 3.2. 상세설계
  - 3.3. 시스템 구성도
  - 3.4. FlowChart
  - 3.5. WBS
  - 3.6. 개발 환경 구성 계획

## saramin

1. 과제 개요

- 1.1 멤버십의 정의
- 1.2 시장 조사
- 1.3 과제 설명

# saramin

#### **1.1** 멤버십의 정의

66 멤버십 (=회원) 이란 🤧

서비스 이용 가능

본 서비스를 이용하기 위하여 본 약관에 동의하고 회사와 서비스 이용계약을 체결하여 개인 추천 서비스

개인회원ID를 부여받은 이용자를 말합니다.

할인 혜택

▲ 출처: 사람인 개인회원 약관 제2조(용어의 정의)

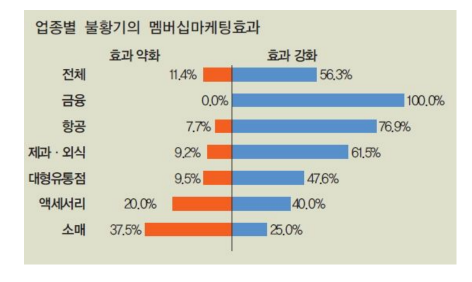
페이백



#### 1.2 시장 조사

# **Loyalty Programs in 2017 According to US Digital Marketers**





출처: 디지털 전문기관 eMarkter 조사 자료(2016) https://www.emarketer.com/ 출처: 대한상공회의소 멤버십서비스 효과(2016) https://www.korcham.net/nCham/



#### 1.2 시장 조사

saramin							
<b>개인회원가입</b> 만 15세 이상 가능	기업회원가입 1만 포인트 무료중정(						
N 네이버 로그인	<b>f</b> 페이스북 로그인						
G 구글 로그인	🥯 카카오톡 로그인						
*필수입력정보입니다. ID/PW  * 아이디							
* 바밀번호							
초간단인증							
휴대폰 인증 >	이메일 인증 >						
약관 동의							

출처: 사람인 회원가입/로그인 페이지



출처 : 카카오페이 홈페이지



출처: KT 홈페이지



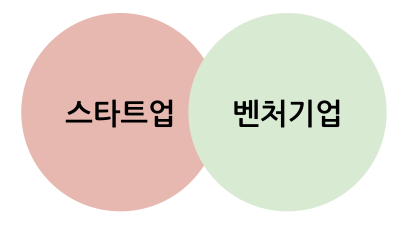
출처 : PAYCO 홈페이지

saramin

1.3 과제 설명

기본에 충실한 멤버십 시스템 구축

"





#### 1.3 과제 설명 - 예시



log 수집 시스템 예시 출처 : https://www.iplustech.co.kr/

# saramin

2. 선정 이유

- 2.1 목표
- 2.2 연구 방향
- 2.3 기대 효과

### 2. 선정 이유

saramin

2.1 목표: 멤버십의 기본 기능을 제공할 수 있는 웹 서비스 구현



### 2. 선정 이유



#### 2.2 연구 방향



휴면 계정 기능 제공 없음

#### 회원가입 시스템

사용자 **DB 테이블 설계** 회원가입 폼 구성 개인정보 취급 방침에 따른 정보 보안 회원 개인정보 변경 & 비밀번호 수정

#### 로그인 로그아웃 시스템

자동로그인 처리 사용자 Log 적재

#### 휴면 계정 관리

휴면 계정 전환/복구 사용자 인증 토큰 생성 휴면 계정 관리 DB 테이블 계정 전환 관리를 위한 Log 테이블 적재 **2.** 선정 이유

# saramin

2.3 기대 효과











빠른 적응 & 응용 가능

## saramin

3. 실행 계획

- 3.1 서비스 기능 요구사항 파악
- 3.2 상세 설계
- 3.3 시스템 구성도
- 3.4 FlowChart
- 3.5 WBS
- 3.6 개발 환경 구성 계획

### 실행 계획



#### 3.1 서비스 기능 요구사항 파악

#### 사용자 Section

- 1. 회원가입
- 2. 로그인 + 로그아웃
- 3. 아이디/비밀번호 찿기
- 4. 개인정보 수정
- 5. 회원 탈퇴
- 6. 휴면 계정 해제

#### 관리자 Section

- 1. 관리자 로그인
- 2. 회원 정보 list 검색
- 3. 정보 상세보기
- 관리자 용이를 고려한
   사용자 로그 상세 조회
- 4. 강제 탈퇴



### 3.2 상세 설계 - SubTask 상세 항목 (사용자 기능)

사용자 기능 요구사항	SubTask	구체화			
회원가입	<ol> <li>[page] 회원가입 폼 구성</li> <li>개인정보 취급 방침에 따른 정보 보안</li> <li>이메일 인증(메일 전송+로그 관리)</li> <li>아이디 중복검사, 비밀번호 유효성 검사</li> <li>[DB] 사용자 테이블 설계</li> </ol>	DB 설계     Property (Md5 vs SHA1 vs Bcrypt)     Olm의 전송 함수 구현     Olm의 인증 토큰 타이머 스크립트 작성     아이디 중복검사, 비밀번호 유효성 검사 작성			
로그인 & 로그아웃	1. [page] 로그인 2. [page] 로그아웃 처리 3. [DB] 사용자 Table 로그인 날짜 업데이트 4. [DB] 사용자 로그 적재 5. 세션 유지	1. 아이디/비밀번호 일치 여부 검사 2. DB 업데이트 3. 세션 유지 방법 고려(DB, 파일, 캐싱)			
자동 로그인	1. [DB] 로그인/아웃 Table 로그 업데이트 2. [DB] 자동로그인 활성화 시 쿠키 저장	1. 쿠키 관리 2. 로그아웃 시 자동 로그인 해제될 수 있도록 설계			

# 실행 계획



사용자 기능 요구사항	SubTask	구체화			
아이디&비밀번호 찾기	1.[page] 아이디 비밀번호 찾기2.[page] 비밀번호 재설정 팝업 page 연결3.[DB] 회원정보(이름+이메일) 일치 확인4.[DB] 토큰 생성 후 인증 이메일 전송5.[DB] 사용자 table 비밀번호 업데이트	<ol> <li>유효 시간이 존재하는 일회성 토큰 생성</li> <li>비밀번호 재설정 시 암호화 적용</li> </ol>			
개인정보 수정	<ol> <li>[page] 수정 가능한 개인정보만 처리</li> <li>[DB] 수정된 정보 사용자 Table에 업데이트</li> <li>접근 시 비밀번호 재확인</li> </ol>	1. Page에 수정이 안되는 정보는 막아두기 2. 비밀번호 재확인 일치 여부			
회원 탈퇴	<ol> <li>[page] 〈정말로 탈퇴하시겠습니까?〉 팝업</li> <li>[DB] 사용자 table 정보 삭제, 탈퇴한 회원 추가</li> <li>탈퇴 시 비밀번호 재확인</li> </ol>	1. 사용자 DB Table에 index, id를 제외한 정보 삭제 2. 탈퇴한 회원 Table에 id 추가			
휴면 계정 해제	1. [page] 로그인하면 〈휴면계정입니다〉 알림 팝업 2. 해제하기 누르면 인증했던 이메일로 토큰 전송 3. [page] 인증 이메일에서 비밀번호 재설정 팝업 4. 비밀번호 재설정 이후 휴면계정 해제 5. [DB] 휴면 계정 table에서 정보 완전 삭제 6. [DB] 휴면 계정 관련 로그 table 정보 추가 7. [DB] 사용자 계정에 정보 복구	1. 일회성 사용자 인증 토큰 생성 (활성 시간 고려) 2. 휴면 계정에서 사용자 계정으로 복구할 때 암호화			

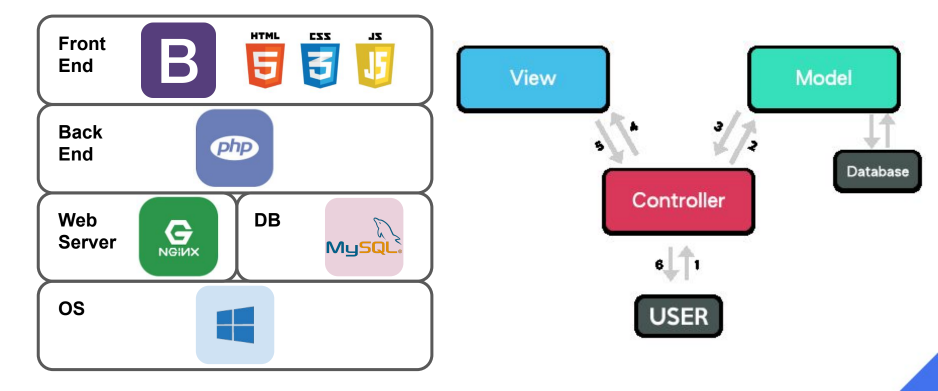


#### 3.2 상세 설계 - SubTask 상세 항목 (관리자 기능)

관리자 기능 요구사항	SubTask				
회원 정보 list 검색	<ol> <li>로그인 시 관리자 인식은 id로 (등록하는 방식)</li> <li>회원 정보 list 검색할 수 있는 page</li> <li>각 DB Table에서 필요한 부분만 볼 수 있도록 필터링 기능 추가 (휴면 계정 검색 등)</li> <li>휴면 계정 전환 관리를 위한 log table 확인</li> </ol>				
정보 상세보기	1. [page] 회원 정보 상세보기 2. [page] 사용자 log 가시화 - 관리 편의 제공 (로그인, 이메일 전송, 휴면 전환 log 등)				
강제 탈퇴	1.회원 상세보기 page에서 강제 탈퇴 선택2.강제 탈퇴 사유를 작성3.[DB] 강제 탈퇴 회원 Table에 저장4.[DB] 탈퇴 사유를 Text로 저장5.[DB] 사용자 Table에서 정보 삭제				

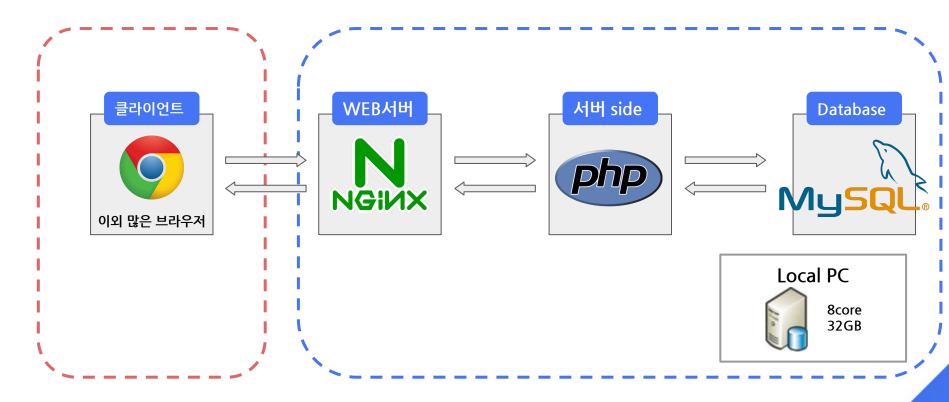


### 3.2 상세 설계

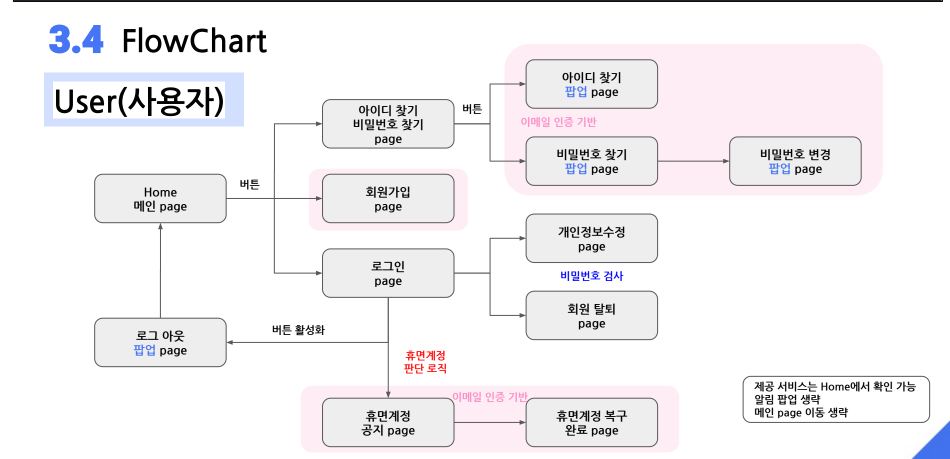




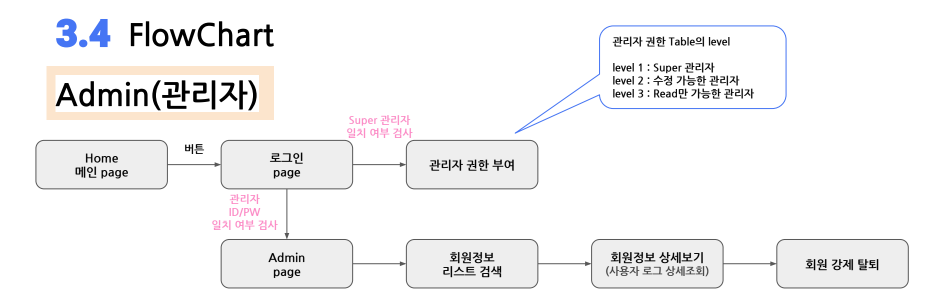
### 3.3 시스템 구성도







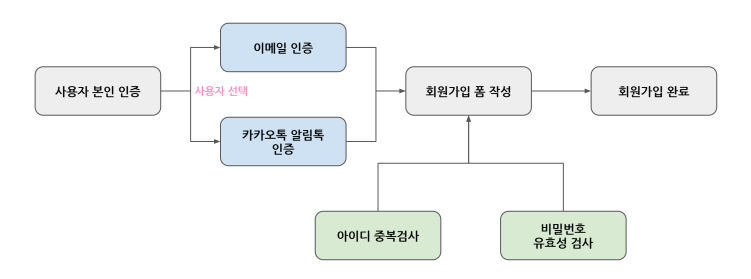




제공 서비스는 Home에서 확인 가능 알림 팝업 생략 메인 page 이동 생략

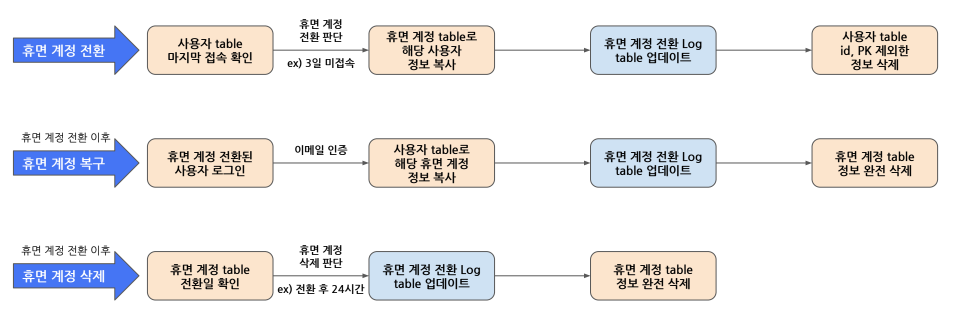


### 3.4 FlowChart - 회원가입



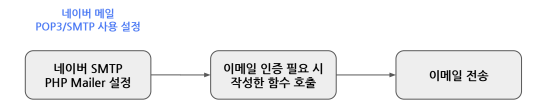


### **3.4** FlowChart - 휴면 계정 로직





### **3.4** FlowChart - 이메일 인증 로직



### 3.5 WBS (요약) - 별도 첨부



구분			개인 프로젝트 기간								
		주요 내용	7월 3주차		7월 4주차		7월 5주차		8월 1주차		8월 2주차
			13 ~ 14	15 ~ 17	20 ~ 22	23 ~ 24	27 ~ 29	30 ~ 31	3 ~ 5	5~7	(최종 발표)
분석	요구사항분석	과제 분석, 사용자/관리자 기능 요구사항 분석 및 Task 파악	과제 요구사항 분석 SubTask 분석 과제 실행계획 수립 시나리오 상세 설계								
/ 설계	설계	실행계획 수립 및 상세 설계 DB 설계			DB 설계						
	Web Page 제작	사용자, 관리자 기능 수행 Web page 제작			사용자 web page 제직	ł	관리자 web page 제작				
개발		회원가입, 로그인 시스템	사용자 회원가입 시스템 관련(DB작업)		암호화 알고리즘 적용 자동 로그인						
	사용자 서비스 기능 개발	개인정보 수정, ID/PW 찿기 회원 탈퇴, 휴면 계정 해제					회원 탈퇴 ID/PW 찾기	개인정 휴면 겨	보 수정,  정 해제		
	관리자 기능 개발	회원 정보 list 검색 정보 상세보기, 강제 탈퇴					회원 정보 검색	필터링 기능	사용자 강제 탈퇴		
테스트	요구사항 별 기능 구현 테스트	과제 요구사항 기능 구현 확인							웹 구현 테스트	기능 구현 테스트	

WBS 파일 링크

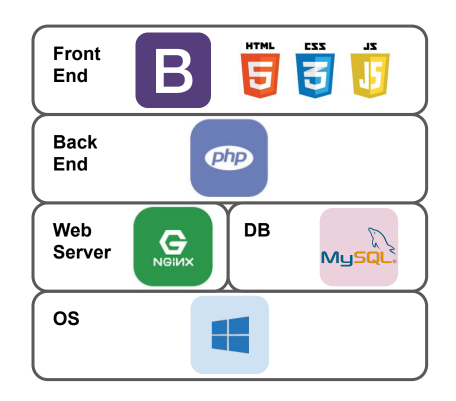
박영준 1차 개인과제 WBS 1.0.xlsx



#### 3.6 개발 환경 구성 계획



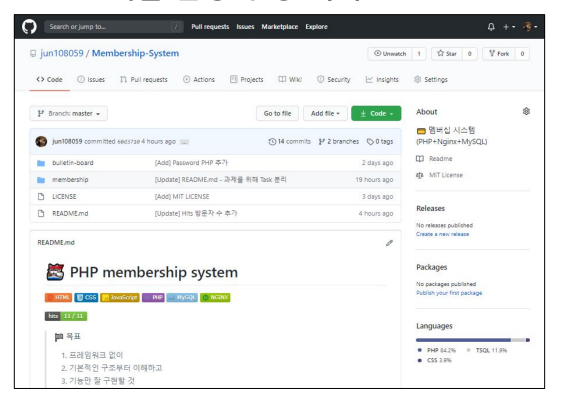
- Windows 10
- Nginx 1.18.0
- MySQL 5.7.30
- PHP 7.3.18
- HeidiSQL 11.0.0
- PhpStorm 2020.1.2



### 실행 계획



#### **3.6** 개발 환경 구성 계획







### 참고문헌



- 1. 멤버십 플랫폼 도입 비용과 시간이 많이 든다.
  https://blog.guintet.co.kr/entry/멤버십-플랫폼-도입-비용과-시간이-많이-든다
- 2. 사람인 개인정보 처리방침 <a href="http://www.saramin.co.kr/zf\_user/help/privacy">http://www.saramin.co.kr/zf\_user/help/privacy</a>
- 3. 휴면 계정 전환 로직 <a href="https://phpschool.com/gnuboard4/bbs/board.php?bo\_table=qna\_other&wr\_id=136021">https://phpschool.com/gnuboard4/bbs/board.php?bo\_table=qna\_other&wr\_id=136021</a>)
- 4. 암호화 복호화 함수 만들기 https://blog.habonyphp.com/751
- 5. 회원가입 시 이메일 전송 https://oog.co.kr/325
- 6. DB 암호화 http://www.dbquide.net/db.db?cmd=view&boardUid=152808&boardConfigUid=9&boardIdx=147&boardStep=1

# saramin

# 감사합니다

IT연구소 인턴 박영준

