|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **프로젝트 기안서** | | 프로젝트명 : Lookation | |
| 시스템 명 : 공간 공유 사이트 | |
| 문서번호 : PF\_777 | 작성자 : 김승범 | | 작성일 : 2020-12-11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **과정명** | 자바 스프링 풀스택 과정 | **프로젝트 담당교수** | 김호진 |
| **강의실** | 404호 | **담임명** | 김호진 |
| **프로젝트 기간** | 2020년 12월 1일 ~ 1월 27일 | **작성 날짜** | 2020년 12월 11일 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **팀 명** | PFinder(Place Finder) | |
| **프로젝트명** | Lookation(Look + Location) | |
| **조 장** | 김승범 | |
| **조 원** | 권소윤, 김일웅, 조윤상, 진영은, 안혜지 | |
| **프로젝트 주제** | 놀 공간을 자주 이용하는 젊은 고객층과 그 공간을 제공하는 호스트를 타겟으로 하여 간편한 기능들을 통해 서로 효율적으로 이어줄 수 있는 예약 사이트 | |
| **프로젝트 목표** | 1. Spring Framework를 기반으로 하여 지금까지 배웠던 기술들을 응용해보고,  추가적으로 외부 API를 응용하여, 기존과 차별화된 서비스를 구현해본다.  2. 공간 예약과 게시물 관리를 간편하게 할 수 있도록 레이아웃을 구성하고,  다양한 기능을 통해 이용자와 호스트가 만족할 만한 서비스를 제공한다. | |
| **사용 기술** | Java, Spring Framework, Oracle-SQL, AJAX, Javascript, HTML/CSS, XML, JSP, JSTL, JQuery  , Servlet, BootStrap, Google API(Map, Social Login, VR), Photoshop | |
| **구현 내용** | * 등록 – 공간 등록, 관리자 승인 * 조회 – 사진 360˚뷰, 해시태그 및 필터 검색, 지도 표시 * 예약 – 결제 시스템, 예약 관리 * 홍보 및 운영 – 리뷰, SNS 홍보, 운영 보고서, 주변 시설 추천 * 문의 – FAQ, 공지사항, 1:1 문의, Q&A * 신고 – 악의적 게시물 및 리뷰 신고, 블랙리스트 계정 관리 | |
| **프로젝트 일정** | 1주차 | 모델 사이트 분석 |
| 2~3주차 | 화면설계, 스토리보드 작성, 기능 설계 |
| 3주차 | DB설계, 화면 레이아웃 구성 |
| 4~8주차 | 전체적인 기능 구현 |
| 8주차 | 테스트 및 디버깅 |
| **업무 분담** | 김승범 | 업무 분담, 일정 관리 |
| 권소윤 |  |
| 김일웅 | 문서 관리 |
| 조윤상 | 기술 고문 |
| 진영은 |  |
| 안혜지 |  |