

## 웹프로그래밍 프로젝트 계획서

프로젝트 이름	코드룩 (CodéLook)				
참여 인원	학과	학번	이름	이메일	전화번호
	컴퓨터공학과	24102630	찌진원	kyawzinwin427646@gmail.com	010-2194-2116
GitHub 주소	<a href="https://github.com/kyinn12/kyinnforwebproject">https://github.com/kyinn12/kyinnforwebproject</a>				
홈페이지 주소	<a href="https://kyinn12.github.io/kyinnforwebproject">https://kyinn12.github.io/kyinnforwebproject</a>				
목표	JavaScript를 사용하여 <b>클라이언트의 역할(구매자 vs. 판매자)</b> 에 따라 두 개의 독립적인 화면을 분리하고, 각 역할에 맞는 동적 데이터 처리 로직을 구현하는 프론트 엔드 역량을 입증합니다. 특히, API 통신 원리(fetch()와 JSON) 및 클라이언트 측 상태 관리(local Storage) 이해를 강조합니다.				
제공 서비스 및 페이지 요약	<p>역할 기반 접근을 시뮬레이션 합니다. <b>구매자(사용자)</b>에게는 상품 탐색(필터/정렬/검색, 찜하기) 경험을, 판매자에게는 상품 관리(조회, 수정/삭제 더미 버튼) 화면을 제공합니다. 이는 실제 서버 없이 프론트 엔드 레벨에서 시스템 구조를 이해하고 있음을 보여줍니다.</p> <p>총 <b>3개의 페이지(파일)</b>로 구성됩니다. 1) 로그인 페이지 (login.html)에서 역할을 선택하고, 선택된 역할에 따라 2) 구매자 메인 페이지 (index.html) 또는 3) 판매자 대시보드 (seller-admin.html)로 이동합니다. 모든 페이지는 외부 JSON 파일을 통해 상품 데이터를 비동기적으로 불러와 사용합니다.</p>				