개발계획서

제출일 : 2023/12/23

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 참여자 | 이수빈 | | | |
| **프로젝트소개** | | | | |
| 프로젝트명 | 케이크 예약 주문 프로그램 | | | |
| 활동일시 | 2023.12.24 - 2023.12.25 | | 장소 | 집 |
| 개발목적 | 크리스마스에 즐겁게 코딩하기 | | | |
| 개인별  업무분담 | 이수빈 | 메인 ,로직, UI | | |
| 개발환경 | windows/C/visual studio 2022 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 구현기능 | -케이크 종류는 7개 이상이다.  -중복 주문이 가능하다.  -가격은 모두 다르다.  -주문자와 판매자는 서버/클라이언트 관계이다. |
| 예상 문제점 | -짧은 기한 내에 구상, 구현 모두 해내야 한다. |
| 개선방법 | -절차를 무시하지 않고 차근차근 요구분석서, 순서도를 바탕으로 차근히 코드를 구현해 나감으로써 완성도 높은 코드 구현을 목표로 일정에 따른다면 짧은 기한내에 완성해낼 수 있을것이다. |
| 일정표 | 12/23 - 개발계획서, (간단한)요구분석서, 순서도 작성  12/24 – 불꽃 코딩!! 할 수 있다!!  12/25 – 디버그 및 코드 점검. 개발 완료 보고서 작성 및 제출(13:00까지) |
| 요구분석서 | 메인, 로직)  1. 클라이언트가 서버에 접속한다.  2. 클라이언트 화면에 케이크 종류와 가격 정보가 표시된다.  3. 클라이언트는 케이크를 선택한다.  3-1. 선택된 케이크는 장바구니에 담긴다.  3-2. 클라이언트는 장바구니의 내용을 삭제할 수 있다.  4. 결제를 선택하면 클라이언트는 결제방법을 선택하고 결제를 진행한다.  5. 결제가 완료된 주문 정보는 서버에 전송되고 파일에 저장된다.  UI)  1. 클라이언트의 케이크 선택 화면 하단에 장바구니 목록과 지금까지 선택된 품목의 가격 총합이 표시된다.  2. 서버측에 전송된 주문정보는 영수증의 형태로 화면에 출력된다. |
| 비고 |  |