

프로젝트명: 워드 아트 사이트 개발

# 통합테스트설계서

문서번호: D180

Version 1.0

오준근

과제 많아 사망



<b>통합테스트설계서</b>		프로젝트 명: 워드 아트 사이트개발	
		시스템 명 : 명언 제작소	
단계 명: 점진적개발단계	활동 명: 통합테스트	작업 명: 통합테스트준비	
문서번호 : D180	작성자 : 남영모	작성일: 2019/11/27	버전: 1.1

## 목차

1. 개요	4
2. 테스트 케이스 및 데이터	4
3. 테스트케이스 수행 절차	6

통합테스트설계서		프로젝트 명: 워드 아트 사이트 개발	
		시스템 명 : 명언 제작소	
단계 명: 점진적개발단계	활동 명: 통합테스트	작업 명: 통합테스트준비	
문서번호 : D180	작성자 : 오준근	작성일: 2019/11/27	버전: 1.0

## 1. 개요

본 프로젝트에서 웹 서비스의 구축, 이용 시 수행되는 테스트 활동으로서 워드아트 사이트의 주요 항목인 로그인, 글귀 작성, 커뮤니티사이트, 업로드 등의 테스트를 시행 한다.

## 2. 테스트 케이스 및 데이터

테스트 유형	테스트 항목	특성	테스트 케이스 ID	입력	예상 출력	사전조건	순서
통합테스트	ILogin.login(aId : String, aPassword : String) : boolean	기능성	Test2-1	Id="blackday", Password="blackday"	사용자가 로그인 하기 전 페이지를 출력		
	ILogin.login(aId : String, aPassword : String) : boolean		Test2-2	Id="blackday"	패스워드를 입력하라는 메시지 출력.		
	ILogin.login(aId : String, aPassword : String) : boolean		Test2-3	Id="blackday", Password="whiteday"	ID/Password 가 틀렸다는 메시지 출력		
	WordingDrawUp.Write : String, WordingDrawUp.Point : Int WordingDrawUp.Font : String		Test2-4	Write ="임재호는 잘생겼다.", Point = 15, Font = "바탕"	"임재호는 잘생겼다." 라는 글귀가 글자크기 15 와 폰트 바탕체로 출력		

통합테스트설계서		프로젝트 명: 워드 아트 사이트 개발	
		시스템 명 : 명언 제작소	
단계 명: 점진적개발단계		활동 명: 통합테스트	
단계 명: 점진적개발단계			
문서번호 : D180		작성자 : 오준근	
		문서번호 : D180	작성자 : 오준근

테스트 유형	테스트 항목	특성	테스트 케이스 ID	입력	예상 출력	사전조건	순서
	Community.Upload : File Community.Word : String		Test2-5	UpLoad=(C:/User/UpLoadImage/Image.png) Word = “임재호는 잘생겼다. 글귀 입니다.”	파일 주소에 있는 이미지가 업로드 되며 Word 에 적힌 글자가 설명으로 같이 업로드됨		

통합테스트설계서		프로젝트 명: 워드 아트 사이트 개발	
		시스템 명 : 명언 제작소	
단계 명: 점진적개발단계	활동 명: 통합테스트	단계 명: 점진적개발단계	
문서번호 : D180	작성자 : 오준근	문서번호 : D180	작성자 : 오준근

### 3. 테스트케이스 수행 절차

ID	테스트 수행 절차
Test2-1	Id 와 Password 를 입력하고 login(Id, Password)를 호출하여 로그인 되는 지 return 값을 확인한다.
Test2-2	Id 만 입력하고 login(Id, Password)를 호출하여 오류 처리가 되는 지 return 값을 확인한다.
Test2-3	Id, Password 에 잘못된 암호를 입력하고 login(Id, Password)를 호출하여 오류 처리가 되는 지 return 값을 확인한다.
Test2-4	Write 에 원하는 글귀를 작성하고 Point 와 Font 를 설정해준 뒤 처리를 하여 올바른 이미지가 출력이 되는 지 return 값을 확인한다.
Test2-5	UpLoad 에 원하는 이미지의 주소를 적고 Word 에 설명을 적어 처리를 한 뒤 올바른 이미지와 설명이 return 값인지를 확인한다.