First Project O.T

1.개인프로젝트 목적 및 취지

1) 개인프로젝트 목적:

- HTML5 & CSS3 & JS 를 활용하여 표현하고자 하는 UI를 웹을 통해 구현한다.

2) 진행기간 :

- 2024. 6. 21(금) ~ 7. 12(금)
- 개인프로젝트 발표 : 7. 12(금)

3) 개인프로젝트 목표:

- 본인을 소개할 수 있는 profile 웹 페이지 완성
- 기본적으로 사용할 수 있는 언어 (*HTML5 / CSS3 / SCSS / JS + @)
- 웹 페이지 구현 전, 반드시 Figma를 활용하여 Wire-framing 작업
- 반드시 @media-query를 활용하여 responsive Web page 완성

2.개인평가기준

기술고도화 (*25점)

그동안 배운 언어 및 문법을 활용하여 얼만큼 고도화된 기술을 구현하였는가

사이트 균형 (*25점)

디자인과 기술력 등 특정 부분에 치우치지 않았는지 여부

태도 (*25점)

본인이 가지고 있는 실력 + @를 얼마나 주도적으로 활용했는가?

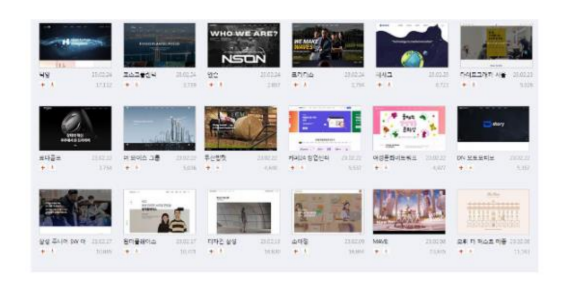
UI / UX (*25점)

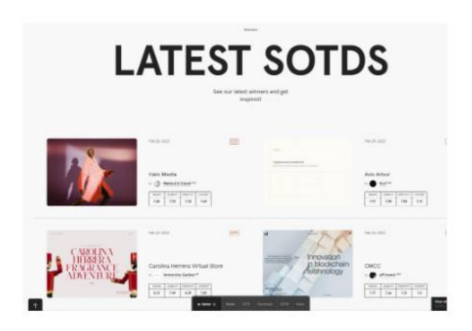
사용자의 편의성과 디자인 심미성이 얼만큼 발현되었는가

3.벤치마킹 사이트

벤치마킹 사이트 소개

- 1) 디비컷 : http://www.dbcut.com
- 2) 굿디자인웹 : https://www.gdweb.co.kr
- 3) 어워즈 : https://www.awwwards.com





4.IA 구성 예시

IA(*메뉴구조도) 구성 단계



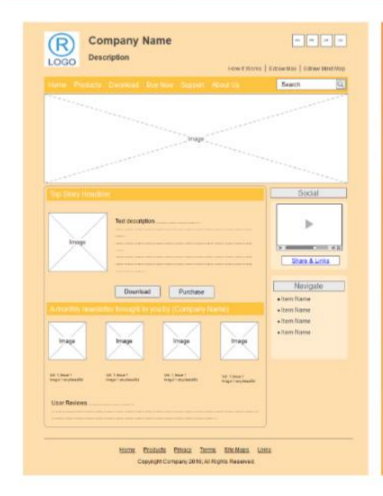
*RFP : Request For Proposal = 제안요청서 **WBS : Work Breakdown Structure = 업무분류체계

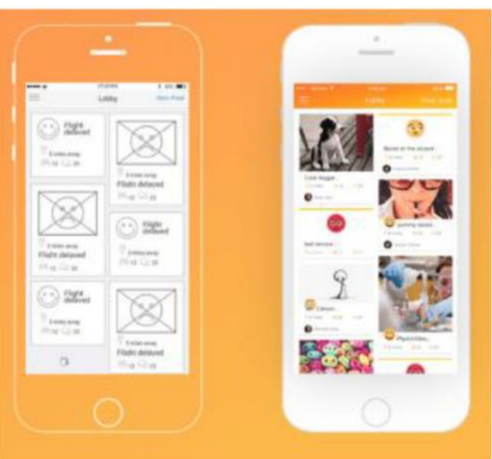
***IA: Information Architecture = 메뉴 구조도

****SB : Story Board = 웹스토리보드

5.Wireframing & Prototype

Wireframe : UI 구현을 위한 초기 스케치 및 대략적인 로드맵





*RFP: Request For Proposal = 제안요청서

**WBS : Work Breakdown Structure = 업무분류체계

***IA: Information Architecture = 메뉴 구조도

****SB : Story Board = 웹스토리보드

6.전체스케쥴 일정 세팅 & D-day

WBS(*업무분류체계) 작성단계

		000 Commun	nity A	그램	La N	182									
							31 2 13 13	112							21
911	型物:	작업	25.5	시작되	表記録	막업기간	988	12 13 13 19 19 20	17 36 19 20 21 22	39 39 38 27 3	N 29 × 3	2 3 4 5	8 7 8	9 16 1	1 13 10 14 15
X -41	是以它用亚也			21番 (草	計畫 36是	政警				BE STATE					
		고적 요구사항 취합	294	21章 1章	118 319	719									
	-	가락 되브 준비	설매위기	11里 4第	118.48	15									
	요구 보세 하수			中華 4年	加集は長	和歌									
	and a second	고객 요구 본석	な明りり	52第7官	お書お書	19					1 1				
		刘心璟 坐 位	强物当时	1年4世	10条 21等	478									
		문경 본석	當면하다	78.49	7章 37章	19%	370.975								
		요구사형 기능 문식	물막의기	12億 7毎	以集口等	1%	요바사람 참으로					Old Division			
		고객 점토 및 숙선	显微块	25.	12年17年	7 N					1.				
24	실계 단계 준비		RPM/00	11億11年	18 19	189									
	and part because	기획 실무 회의	@reiters	12里 11里	12年175	15									
		전면수 열 정리	할데이시	178 105	128 119	15	4/68 2								
		요구사람 기능 정의	설립하기	179 119	119.7%	15	al all all all all all all all all all								
		매인 권이아운 설계	復物当内	12章 四张	18 19	18									
	世锋志 中亞		1000	17年7年	18 179	11.9									
	BEARING	전염은 절리 및 취임	3764	52 % 7%	紅龍 被集	22%						SECULIA .		Total I	date:
		기학자 원고 검토	(4)(10)	18 19	18 109	19									
	지스템 설계	19/1/2/2/201	TEX. TY	1世 6年	19 198	15		613 14							
		血管疗量机 网络	설비보지	19119	18.179	1%	0.04 85								
		스트리보드 강호	220	18 1/8	18 119	19									
45	준비 단계	ZATIS SERVICES		1818	18.19	19									
		사스템 구현 가이도 수립	9914	1812	18.50	13					-				
	印度 保存	110000000000000000000000000000000000000		17年 86	78 179	32.5									
	12 300 100	디자인 변치 의원	2007	DE NO	38.59	15					7				
		매전 레이아오 디자연	설명하기	12 16	18 19		RAS NO				1			-	-
		매연 시안 걸트 및 송인	2754	18 19	18 1/8	7.9	11.70								
		선배 웨이지 디자인	@401F	18 175	18.719	15%	HINGSHE HE				1				
		서보 시안 경독 및 승인	294	18 115	28 119	7%	75.00 T. M. T. M.				-				
	ALAST 用官	Line vid de X an	32.717	20 016	29 146	215					++				
	COLUMN TRAIN	시스템 구조 설계	설득이기	38 178	16 119	19					-			-	-
		기술 구현 및 작용	결약이건	18 109	10 100	22%					-				
明本年	福水市 空港 東坡		2447	3 報 11 图	18 149	48									
	日本 は 本 本 日 日 本 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		強のドド		18 149	45					1				
	CORL DE A RI	See sed	8444	28 11E		15					1				
	단히 IB스트	Charles W. a. W.	Market N	According to the second	12 115	Second Villations	and the second second second								
		단위 테스트	強用可利	78.146	78 119	1%	明元章 化い利益				1 1				
		테스트 보고	결판하지	2章 18号	18 119	28									
		고객 검토 및 술단	254	3費 36質	18 115	28				3					

*RFP : Request For Proposal = 제안요청서

**WBS : Work Breakdown Structure = 업무분류체계

***IA : Information Architecture = 메뉴 구조도

****SB: Story Board = 웹스토리보드

7.세부스케쥴

- 1) 벤치마킹 및 컨셉 + IA구성 + WBS 작성:
 - 6/25(화)
- 2) Wireframe & Prototype
 - 6/27(목)
- 3) 중간점검
 - 6/28(금)
- 4) 배포하기
 - 7/10(수)
- 5) 발표하기
 - 7/12(금)