

[V&A] 1월 유지보수 서비스보고서

2022.02.04 전달예정
작성자 : 류자인 오기쁨

TASK No.	TASK TITLE	투입 M/D						배포일	비고
		PM	기획/테스트	디자인	퍼블리싱	개발	산출물		
1	NMVA-123	임직원 랜딩페이지 게시 이미지 수정	0.25	-	0.25	0.25	-	1/4	
2	NMVA-148	앱플 옵션선택 오류 확인	-	-	-	-	-	-	
3	NMVA-146	제품 등록 썸네일 PSD 취합전달	0.5	-	-	-	4	1/7	썸네일 가이드 문서 제작
4	NMVA-151	앱플코스터 PSD 전달	-	-	-	-	1	1/7	
5	NMVA-102	프로모션게시판 무한 스크롤	0.5	-	-	1.5	-	1/11	
6	NMVA-149	설맞이 쿠폰 플로팅 배너 2종	3	1	1	2	3	1/13	
7	NMVA-154	임직원 프로모션 이미지 1종 (jpg 전달)	1	-	0.75	-	1	1/13	
8	NMVA-105	[app] 제스처 연동 및 스크린샷변경	2	-	1.5	-	4	1/18	
9	NMVA-147	브랜드페이지 이미지 수정 및 레이아웃 조정	0.5	0.25	0.5	2	-	1/18	
10	NMVA-115	핸드크림 상세페이지 2종 (MO디자인공수만 포함)	1.5	-	2.5	8	-	1/27	
11	NMVA-125	핸드크림 메인배너(PC/MO)	0.25	-	0.25	0.25	-	1/27	
12	NMVA-157	선물하기 프로모션 설기간 수정배포	0.5	-	0.75	2.5	-	1/13	
13	NMVA-171	핸드크림 제품등록	1	-	0.5	0.5	-	1	
14	N/A	테스트 시나리오 기반 테스트 진행 (4회)	-	8	-	-	-	-	
15	NMVA-178	배너 추가개발(쿠폰 보유여부에 따른 배너노출여부)	2	2	-	-	7	1/20	
16	NMVA-114	함께구매 시 할인	5	3	-	-	8	2/17	
17	NMVA-196	임직원 프로모션 이미지 수정	0.25	-	0.25	-	-	1/19	
18	NMVA-187	MO 장바구니/선물함 버튼명, 버튼위치 변경	0.25	-	-	0.25	-	1/14	오류공수 미포함, 변경 공수만 포함
19	NMVA-182	상세페이지 좌측 치우침 조치	0.25	-	-	1	-	1/14	축소배율 및 1920 초과 해상도에서 발생하는 문제로 오류
20	NMVA-186	장바구니 상품체크값 저장 개발	1.5	0.5	-	-	2.5	-	
21	NMVA-188	카카오 상단배너 및 썸네일 제작	1	-	1	-	-	-	
22	NMVA-192	제휴물 상세페이지 제작 (16종)	1.5	-	4	-	-	16	
23	NMVA-73	특정상품 구매 시 무료배송	1	2	-	-	-	-	
24	N/A	1분기 정기백업(html/css/js/php)	1	-	-	0.25	0.25	-	
25	NMVA-74	MO 메인배너 사이즈조정	1	-	1.25	0.25	-	-	
26									
27									

투입인력		기준공수	투입공수	초과투입공수	초과투입건적	기준건적(M/D)
PM (PL)		20	25.75	5.75	₩2,500,000	₩429,839
기획, 테스트 (PA)		14	16.75	2.75	₩1,100,000	₩406,217
디자인 (PL)		20	14.5	0	₩0	₩261,611
퍼블리싱 (PL)		30	17.25	0	₩0	₩315,629
개발 (고급)		20	26.25	6.25	₩1,900,000	₩308,999
산출물 (PSD)		10	24	14	₩700,000	₩150,000 *초과금에서 디자인 잔여공수 금액 제외
총계		114	125	29	₩2,180,000	- *전체 초과금에서 미투입된 퍼블리싱 잔여공수 금액 제외

안내사항

※ 1M/M = 20M/D 로, 상기 투입인력은 M/D 기준으로 건적공수, 투입공수, 초과투입공수를 계산한 값입니다.
※ M56:058 셀의 디자인/퍼블리싱/개발 공수는 12월 내 미진행, 1-2월 중 진행건으로 진행일정 변경되었습니다.
※ 오류조치의 경우 진행항목에 따라 투입 공수 미포함하였습니다.
※ 변경된 진행일정에 따라 12월의 초과투입공수가 1-2월 중 진행될 예정으로, 추가 정산 없이 1-2월의 진행항목을 조정하는 방향으로 진행요청드립니다.