예술의 전당수의 제고 방안 분석

클래식 공연 고객 집단의 수요예측 및 최적의 가격 설정

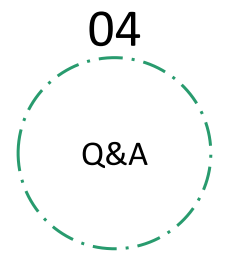


CONTENTS





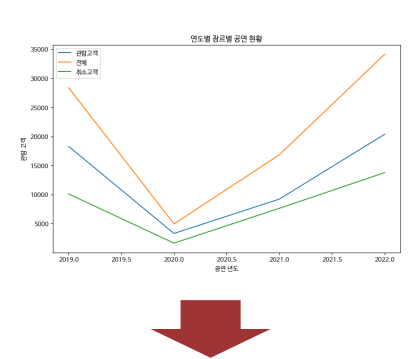




분석 개요 티켓 판매 현황 분석

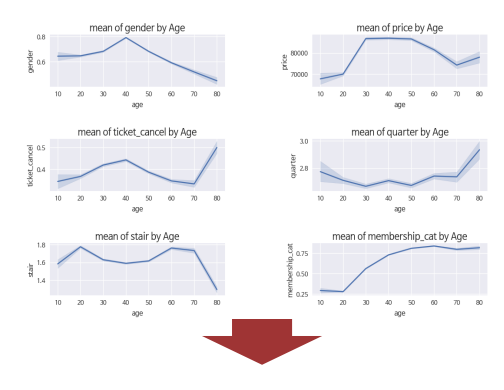
콘서트홀 클래식 장르 공연의 운영 현황 분석

고객 현황 분석



예매 취소 고객이 지속적으로 **증가**

고객과 변수간 EDA



- ① 고객 나이에 따라 성별, 티켓가격, 에매 취소, 멤버십 유무의 차이가 발생
- ② 주요 고객층은 구매력이 생기는 20대 후반부터 발생

분석 개요 분석 목표 설정

<u>고객 집단의 구매 여부를 예측</u>하여 수익을 제고시키기 위한 <u>가격 모델</u> 구현

① 티켓 금액별 고객의 구매여부 분류

고객의 지불 금액을 토대로 특정 가격의 지불 의사 분류



티켓 가격이 1 → 13만원 증가할 때, 고객의 가격대별 티켓 구매 의사 확인(지불 O, 지불 X)



총 13개 금액 모델에서 고객의 "지불 의사 X" 또는 "지불의사 O" 판단 !

② 고객 특징에 따른 군집화 실시

고객의 특징(예매 주기 등)에 따른 군집분석 실시 및 군집별 티켓 가격에 대한 지불의사 확인



- ① 군집별 티켓 가격 향상 시, 전체 대비 "지불의사 O" 고객수 확인 (군집별 가격 민감도 도출 가능)
 - ② 군집별 최대 수익을 창출하는 티켓 상한 금액(임계치) 도출 MAX(티켓금액 x 지불의사가 있는 고객 비율)

③ 군집별 좌석기반 판매 전략 도출

군집별 가격 민감도에 따라 최적의 판매 전략 도출 (군집별 특징 확인 및 좌석 시각화)



- 1) 가격민감도가 높은 경우 - 할인쿠폰 등 가격 중심의 혜택 제공 2) 가격 민감도가 낮은 경우
- 티켓가격 향상 및 추가 혜택 제공 등

※ 희망 좌석의 선예매 혜택 등 제공

데이터분석

데이터 분석 티켓 금액별고객의 구매 여부 분류

티켓 금액별 고객의 구매 여부 예측하기

수익지표 컬럼 예매취소여부, 최종지불금액



예매 취소 여부 컬럼 값에 따라, 실제 지불가격 컬럼 생성

예매취소 -> 실지불가 = 0 예매유지 -> 지불가 = 예매가

공연특징 컬럼 러닝 및 휴게타임, 공연일자 등



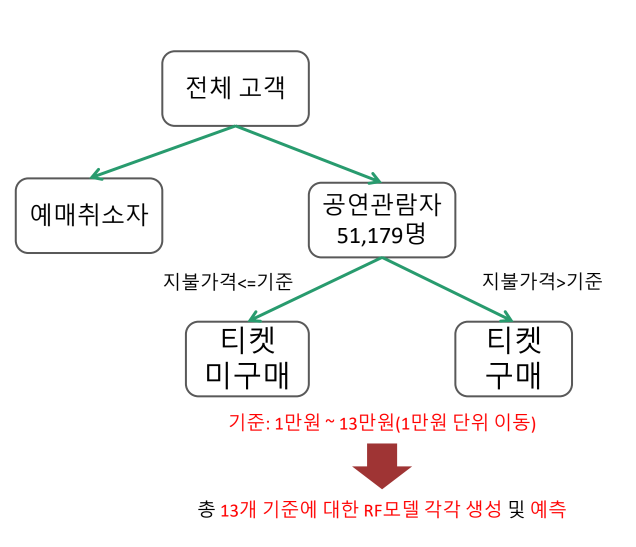
휴게비율 = 휴게시간/러닝타임 공연일자를 기준으로, 공연년도, 공연분기 생성 공연일분류 > 월초, 중순, 월말 공연요일 > 주말여부 생성

고객특징 컬럼 나이, 연령, 멤버십 등



멤버십 1~5에 대해 1개로 통일 (중복: 금액이 높은 유료로 통일) 고객이 받은 할인 내역에 대해 LDA 토픽모델링을 수행하여, 할인 종류 컬럼 생성 (복지할인, 선예매할인, 회원할

데이터 분석 티켓 금액별 고객의 구매 여부 분류

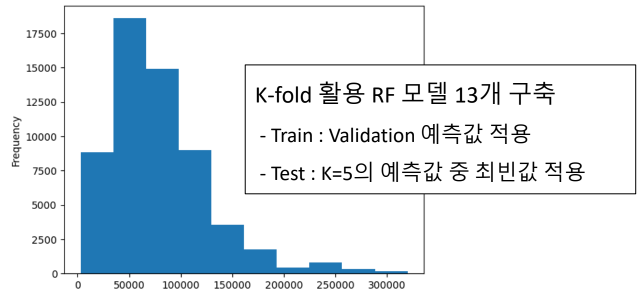


가설

- ① 고객의 예매 이력을 통해 "특정 가격"에서 고객의 공연 티켓 구매 여부를 예측하는 분류 모델 생성
- ② "특정 가격"을 1 → 13만원으로 증가하며, 금액대별 고객의 티켓 구매 의사(변화)를 확인할 수 있다.



분석 절차

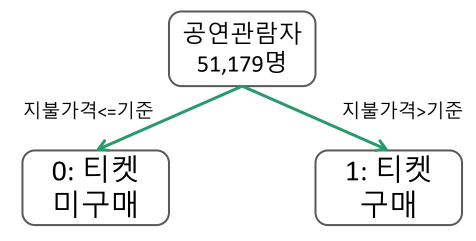


데이터 분석 티켓금액별고객의구매여부분류

변수 선택

- ① 연속형 변수 + 범주형변수 (dummy화)
- ② 다중공선성 제거
- ③ Logit 분석을 통한 P-value 검토





K=5인 K-fold 기반 RF 모델 13개 생성

	key	prediction	n_1 prediction	n_2 prediction	_3 prediction_4	4 prediction_	5 prediction_N	6 prediction_7	7 prediction_	8 prediction_	9 prediction_	10 prediction_	11 prediction	_12 prediction_	_13 prediction_14
0					0	0	0	0 (0	0					0
1	53				0	0	0	0 (0	0	0				0
2	145							1 1	1						1
3	285						0	0 (0	0	0				0
4	293					0	0	0 (0	0	0				0
51174 1	920562						0	0 (0	0					0
51175 1	920602							1 1	1						0
51176 1	920611							1 1	1						1
51177 1	920701				0	0	0	0 (0	0	0				0
51178 1	920743					0	0	0 (0	0					0

고객데이터를 세분화하여 고객특성과 임계금액 산출

① 데이터 전처리

전처리 및 군집 변수 선택

고객별 최근 예매일

고객별 예매 횟수(빈도)

고객별 예매 금액



3개 변수에 대해 분위별 3점 척도로 변환

② 고객 데이터 군집 분석

K-Means Clustering 기반 군집분석 실시



최적 군집 = 3 도출 군집별 특징 분석

③ 군집별 티켓 임계치 확인

고객 KEY 기준, 군집 결과와 금액대별 티켓 구매 여부 병합



군집별 티켓 금액 향상에 따른 (군집 내)전체 고객 대비 구매 고객의 비율 검토

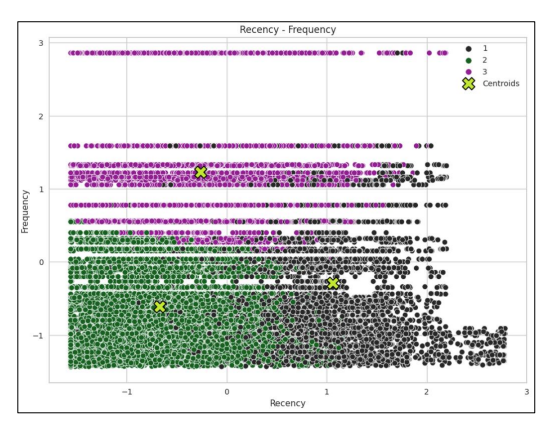


군집 내 기대수익이 최대일 때, 임계금액 선정 (가격 x 구매고객 비율)

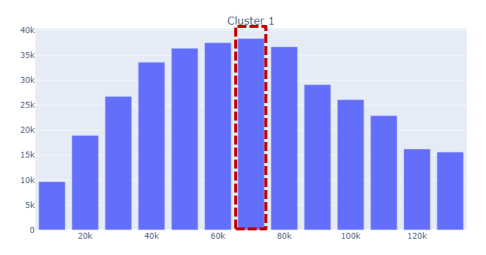
		key	ID	나이	성별	공연년도	멤버십등급	Recency	Frequency	Monetary	Recency_score	Frequency_score	Monetary_score	RF_score	Total_score
저처리	0	18	121	70.0	0	2020	4	357	46	42000	1	1	1	11	3
	1	53	35	30.0	1	2019	3	164	251	38000	2	2	1	22	5
	2	145	197	30.0	0	2022	0	294	446	84000	1	2	2	12	4
· 완료	3	285	201	50.0	0	2022	0	94	217	130000	3	1	3	31	9
	4	293	16	20.0	1	2019	1	62	734	40000	3	3	1	33	7

전처리 및 군집 분석

- ① 고객별(ID) 기준, 최근 티켓 예매일 및 구매 빈도(횟수), 예매 금액에 대해 3점 척도로 환산
 - ※ 척도 기준: RFM 분석의 아이디어 차용
- ② K-Means Clustering을 통해 군집형성
 - 군집 최적화를 통해 K=3 선정





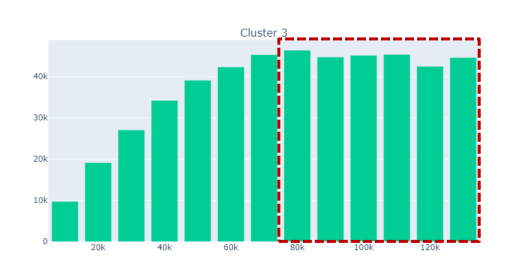




군집별 티켓 임계 금액 선정 (기대수익 최대)

- ③ 군집별 총 13개 티켓 금액에 대한 지불의사 분석
 - MAX(티켓 지불 의사가 있는 고객 비율 x 금액) 임계 금액 선정

군집	임계 금액
1	7만원
2	5만원
3	8~13만원(티켓 금액과 상관없이 지불의사가 높음)



군집	군집별 특징 도출						
1	 유료 회원이 많음: 골드멤버십(38%), 무료멤버십(24%), 블루멤버십(15%) 여성(65%)의 비율이 높음 일요일(25%), 토요일(25%), 목요일(14%) 예매 관람한지 기간이 조금 지났으며 가장 낮은 빈도 수의 예매 						
	유료멤버십(골드, 블루)을 주로 이용하면서 주말에 관람하는 그룹. 휴면고객 이 될 가능성						
2	 ● 골드멤버십(34%), 무료멤버십(27%), 싹틔우미(19%) ● 여성(65%) ● 일요일(28%), 화요일(23%), 토요일(17%) ● 3개 군집 중 가장 빨리 예매하나, 지출 금액은 가장 낮음 						
	무료멤버십(무료, 싹틔우미)를 주로 이용하면서 주말과 화요일에 주로 관람하는 그룹. 공연에 대한 사전정보를 빨리 취득하며, 할인을 적극적으로 이용하는 새로운 관람객 일 가능성						
3	 유료 회원이 많음: 골드멤버십(50%), 무료멤버십(18%), 블루멤버십(13%) 여성(68%) 일요일(28%), 토요일(21%), 화요일(19%) 관람한지 기간이 오래 지났으나, 예매 빈도와 지출 금액이 가장 많은 그룹 						
	유료멤버십을 주로 이용하면서 주말과 화요일에 주로 관람을 하며, 충성고객이 될 가능성이 높은 고객						

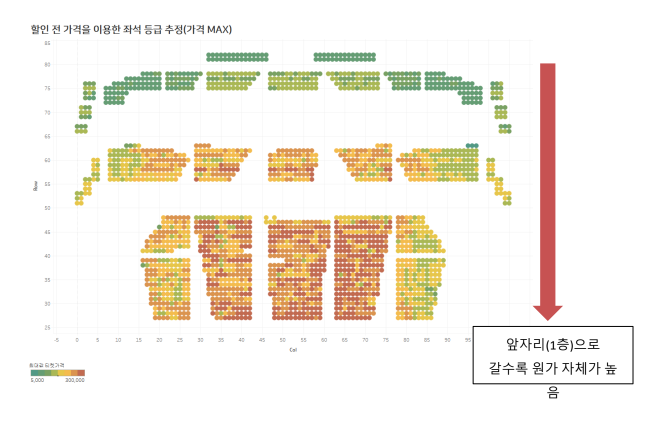
데이터 분석 ③ 군집별 좌석기반 판매전략 도출

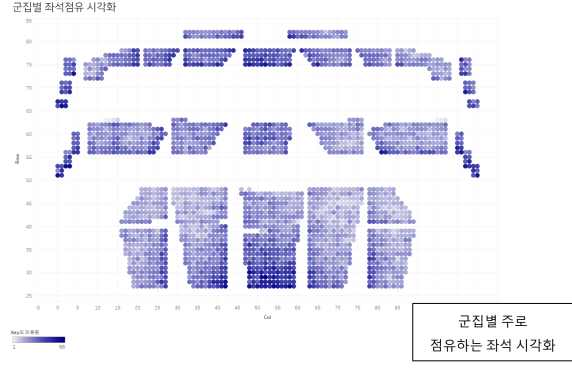
군집별 점유 좌석 시각화 및 분석

① 데이터 전처리

② 전체 공간 대비 고객의 점유 좌석 시각화

- 콘서트홀 좌석의 층, 구역, 행, 열 → 좌표화
- 고객의 점유 좌석에 대한 좌표 매핑





데이터 분석 ③ 군집별 좌석기반 판매전략 도출

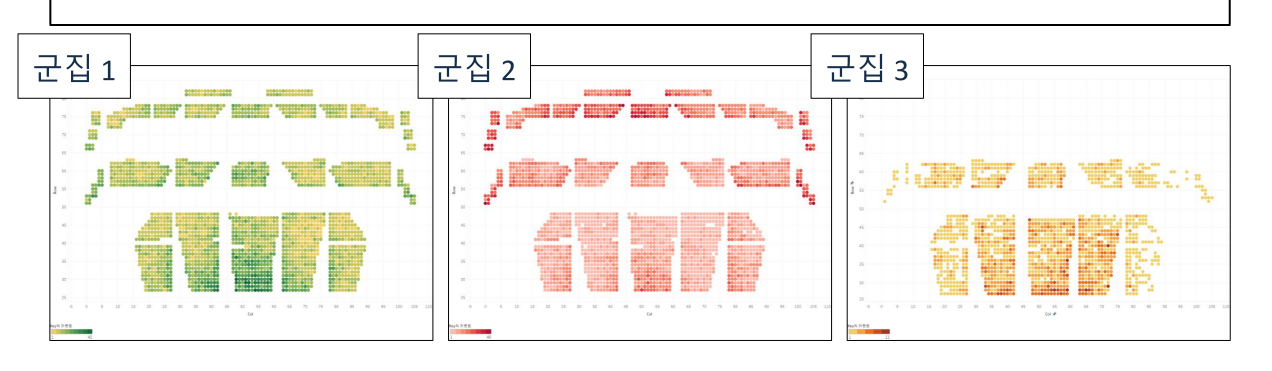
군집별 주요 점유 좌석 현황

군집 ① : 앞자리 점유가 높긴 하나, 전반적으로 고른 분포로 좌석을 점유하고 있음

- 가격에 민감하나, 상대적으로 높은 임계 금액(7만원) / 공연별 좌석 선택에 가격이 영향을 미칠 수 있음

군집 ② : 가장 낮은 임계가격(5만원) 집단으로 저렴한 뒷좌석에 대한 점유도가 높음

군집 ③ : 가격에 민감하지 않는 고수익 집단으로 앞자리에 대한 선호도가 높음(뒷자리 예매 x)



데이터 분석 ③ 군집별 좌석기반 판매전략 도출

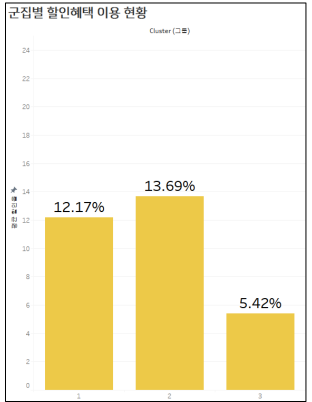
할인 혜택 이용 현황

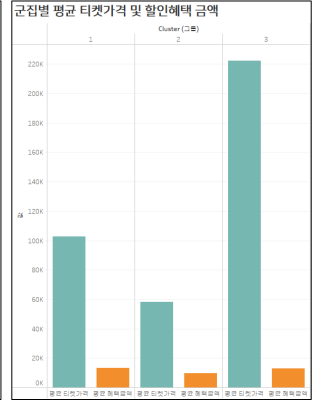
군집 ②

- 1) 군집 평균 할인율이 가장 높은 집단
- 적극적으로 할인 혜택 이용
- 2) 총액 기준, 실 지불금액이 가장 낮음

군집 ③

- 1) 할인율이 가장 낮은 집단
 - 할인 혜택에 크게 영향을 받지 않음
- 2) 실 지불금액이 가장 높은 집단





결론 및 제언

▋ 결론 및 제언

군집 (1) 일반 및 휴면 고객 대상 전략



고객이 다시 콘서트홀 클래식 공연을 예매하도록 유도해야 함



- 1. 독점 혜택 제공(휴면고객 대상 문자 발송): 티켓 가격 할인 제공 등
- 2. 리마인딩(가입시 고객의 취향을 파악할 필요가 있음, 관련 취향의 공연관련 문자, 이메일 발송)3. 만족도 및 피드백 수집



- 1. 프로모션의 정보와 고객 특성을 나타내는 피쳐들이 조금 더 보강되었다면, 어떤 캠페인이나 혜택을 제공했을때 다시 활성고객으로 전환될 수 있는지 확인 가능
- 2. 전환된 고객비율을 통해 휴면 고객 대상 홍보효과를 실제가치로 환산이 가능



군집(2) 가격 탄력성이 높은 고객



프로모션을 진행하되 충성고객으로 발전시켜야 함



- 1. 가격 할인 정책: 예매를 빨리하는 특성을 고려하여, 선예매시 얼리버드 가격정책 적용 ※선예매는 멤버십에서 제공. 그럼에도 해당 군집에 무료고객이 많다는 것은 가격적인 부분도 동반되어야 효과적임을 의미
- 2. 멤버십 프로그램 개선: 기간권 신설(월 구독), 페이백 이벤트 제공(SNS 인증 시 할인 등)
- 3. 고가 멤버십 경험 제공: 1회에 한하여, 1층석 선예매 및 멤버십 할인 제공



- 1. 무료로 분류되는 고객들이 가장 빠르게 예매하는 이유는 공연특성에 있다고 추측이 됨. 다만, 공연에 대한 정보가 전혀 없기 때문에, 전략을 세부적으로 설정함에 있어서 어려움 존재
- 2. 특정 공연자를 선호하는 고객들이 많은 경우, 멤버십 혜택을 신설하거나 보완하여 기간권을 제공하거나 특별할인을 제공하는 등의 넛지마케팅 활용)

군집(3)가격 탄력성이 낮은 고객



충성도 프로그램 강화, 고객 유지에 목표



- 1. 많은 구매, 많은 금액을 사용한 경우에 대해 선별하여 VIP 혜택 제공
- 2. 독점적인 혜택 제공: 공연 당 특정 비율만큼 좌석 확보, 선예매 제외 우선 구매 어드밴티지 부여 ※ 군집3의 경우 공연의 약 6%에 해당하는 148석
- 3. 가격이외의 서비스 가치를 제공: 굿즈, 특별하게 디자인된 티켓 등



- 1. 가격이 중요한 그룹이 아니기 때문에, 서비스와 프로그램의 강화로 고객이 유지 가능
- 2. 제공하는 서비스가 실제로 고객 유지로 이어지는지 관찰이 필요.

적용 예시

- * 가정: 만석이라고 가정하고 진행
- * 공연 기대수익: 군집비율 x 군집 내 지불의사 고객의 비율 x 실제 좌석수 x 티켓가격

군집비율	실제 티켓가격	공연 기대수익				
1 (약 51%)		0.51*0.26*2,481(좌석수)*100,000 = 32,898,060				
2 (약 43%)	10만원	0.43*0.18*2,481*100,000 = 19,202,940				
3 (약 6%)		0.06*0.45*2,481*100,000 = 6,698,700				
예상 수익	58,799,700원					



군집비율	임계 금액	공연 기대수익	적용 예시					
1 (약 51%)	7만원	0.51*0.54*2,481(좌석수)*70,000 = 47,828,718	7만원에 가깝게 할인 지불의사 26% -> 54%					
2 (약 43%)	5만원	0.43*0.61*2,481*50,000 = 32,538,315	5만원에 가깝게 할인 지불의사 18% -> 61%					
3 (약 6%)	8~13만원 (티켓 금액과 상관없이 일정한 지 불의사)	0.06*(0.58~0.41)*2,481*(80,000 ~ 110,000) = 6,907,104 ~ 6,713,586	8만원으로 할인하는 경우, 11만원으로 상승시키는 경우					
예상 수익	87,274,137 ~ 87,080,619원 - α(프로모션 및 서비스 비용)							

별첨(클러스터별 비용구간에 따른 고객 비율)

Customer ratio by cluster

