

Satış ve Dijital Pazarlama: Dönüşüm Odaklı Rehber

Bu doküman, tek parça halinde takip edilebilecek şekilde hazırlanmış, uygulama odaklı bir eğitim paketidir. Bölümlerin sonunda kontrol listeleri, mini alıştırmalar ve örnek akışlar bulunur.

İçindekiler

1. Hedef kitle ve konumlandırma
2. Ürün sayfası optimizasyonu
3. Fiyatlandırma stratejileri
4. E-posta otomasyonları
5. Reklam kampanyaları
6. Analitik ve KPI'lar
7. A/B test yaklaşımı
8. Remarketing
9. İçerik planı
10. Büyüme döngüsü

Bölüm 1: Hedef kitle ve konumlandırma

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlar durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 2: Ürün sayfası optimizasyonu

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlı durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 3: Fiyatlandırma stratejileri

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlar durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 4: E-posta otomasyonları

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlı durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 5: Reklam kampanyaları

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 6: Analitik ve KPI'lar

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlı durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 7: A/B test yaklaşımı

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 8: Remarketing

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlı durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 9: İçerik planı

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 10: Büyüme döngüsü

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 11: Hedef kitle ve konumlandırma

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 12: Ürün sayfası optimizasyonu

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 13: Fiyatlandırma stratejileri

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 14: E-posta otomasyonları

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlı durumları ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 15: Reklam kampanyalar

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 16: Analitik ve KPI'lar

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 17: A/B test yaklaşımı

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 18: Remarketing

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınırlar durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/iş kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 19: İçerik planı

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 20: Büyüme döngüsü

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?

Bölüm 21: Hedef kitle ve konumlandırma

Bu bölümde kavramlar, iyi uygulamalar ve tipik hatalar anlatılır. Ardından adım adım uygulama yönergeleri verilir. Her adım tamamlandıktan sonra kontrol listesi ile doğrulama yapılır.

Uygulama Adımları

- Hedefi netleştirin ve kabul kriterini yazın.
- Gerekli veri/ekran/akıllar çıkarın.
- Önce en basit çalışan sürümü tamamlayın.
- Hata senaryolarını ve sınır durumlarını ekleyin.
- Test edin, gözden geçirin ve iyileştirin.

Kontrol Listesi

- Akıllı uçtan uca çalışıyor mu?
- Doğrulama ve hata mesajları anlaşılır mı?
- Kayıtlar tutarlı mı (DB/i kuralı)?
- Performans darboğazı var mı?
- Güvenlik önlemleri yerinde mi?