

# Flutter Tabanlı Kişisel Verimlilik ve Alışkanlık Takibi Uygulaması: Consistify

170421007

Selin Nisa ÇOLAK

170421034 Ahmet Serdar ALTINIŞIK

DANIŞMAN: Yrd. Doç. Dr. Önder DEMİR



#### Sunum Plani

- 1. Projenin Tanımı
- 2. Hedef Kitle ve Kullanım Alanları
- 3. Proje Hedefleri
- 4. Rakip Analizi
- 5. Gereksinimler
- 6. Kullanılan Teknolojiler
- 7. Modüller
- 8. Veri Tabanı Tasarımı
- 9. Arayüz Tasarım Prensipleri
- 10. Sonuç
- 11. Gelecek Planları



#### **Projenin Tanımı**

- Consistify, kişisel verimliliği ve alışkanlık takibini geliştirmek için tasarlanmış bir mobil uygulamadır.
- Kullanıcı motivasyonunu artırmak amacıyla oyunlaştırma (gamification) unsurları içerir.
- Tek seferlik veya tekrar eden görevleri takip etmeye, kullanıcının gününü planlayabilmesine olanak sağlar.



#### **Projenin Tanımı**

- Görev tamamlandıkça coin, başarım ve avatar kişiselleştirme sistemleri ile kullanıcıyı teşvik eder.
- Kullanıcıların gelişimini izleyebileceği performans ve alışkanlık istatistikleri içerir.
- Tüm veriler, güvenli ve çevrimdışı şekilde, cihaz üzerinde (SQLite) saklanır.

19/06/2025 4



#### Hedef Kitle ve Kullanım Alanları

- Gençler ve öğrenciler: Akademik hedeflerini ve günlük görevlerini yönetmek isteyenler.
- Üretkenliğini artırmak isteyen bireyler: Zaman yönetimi ve görev takibiyle verimlilik arayışında olanlar.



#### Hedef Kitle ve Kullanım Alanları

- Sağlıklı alışkanlıklar kazanmak isteyen kullanıcılar: Spor, uyku, su içme gibi alışkanlıkları düzenli olarak takip etmek isteyenler.
- Günlük sorumluluklarını organize etmek isteyen herkes: İş, ev veya kişisel yaşamındaki görevleri daha sistemli yönetmek isteyenler.



#### **Proje Hedefleri**

- Sağlıklı alışkanlık edinimini desteklemek.
- Oyunlaştırma ile kullanıcı motivasyonunu artırmak.
- Sürdürülebilir kullanım için istatistik ve hatırlatıcı altyapısı sağlamak.
- Kişiselleştirilmiş ve kullanıcıya özel bir deneyim sunmak.

.9/06/2025



#### Rakip Analizi

#### • Habitica:

 Kapsamlı oyunlaştırma unsurlarına sahip, ancak arayüzü karmaşık ve yeni kullanıcılar için öğrenme eğrisi yüksektir.



#### Duolingo:

- Rozetler, günlük hatırlatıcılar ve ilerleme takibi ile güçlü bir motivasyon sistemi sunar.
- Oyunlaştırma unsurları başarılı, ancak esas olarak dil öğrenimine odaklıdır.

duolingo



#### Rakip Analizi

#### • Forest:

- Kullanıcıların odaklanma sürelerini takip ederken sanal bir orman oluşturur.
- Basit ve etkili bir arayüze sahip, ancak görev çeşitliliği sınırlıdır.

#### TickTick:

- Görev yönetimi ve takvim entegrasyonu sunar.
- Kullanımı kolaydır, ancak oyunlaştırma unsurları sınırlı ve motivasyon desteği düşüktür.





#### Fonksiyonel Gereksinimler

- Kullanıcı Yönetimi:
  - Güvenli kayıt ve giriş sistemi
  - Kullanıcı profili oluşturma ve güncelleme
- Görev Sistemi:
  - Görev ekleme, düzenleme, silme ve tamamlama işlemleri
  - Tek seferlik ve tekrar eden görev desteği



#### Fonksiyonel Gereksinimler

- Bildirim Sistemi:
  - Zamanında bildirimlerle görev hatırlatmaları
  - Kişiselleştirilebilir bildirim ayarları
- Oyunlaştırma ve Geri Bildirim:
  - Görev tamamlandığında ödül (coin) ve avatar geliştirme
  - Kullanıcıya anlık istatistik ve ilerleme raporu sunumu



#### Fonksiyonel Olmayan Gereksinimler

- Kullanıcı Deneyimi:
  - Modern, sade ve kullanıcı dostu arayüz tasarımı
  - Kolay gezinme ve erişilebilirlik
- Uyumluluk:
  - Farklı cihaz ve ekran boyutlarına tam uyum (responsive tasarım)
  - Mobil ve web platformlarında sorunsuz çalışma



### Kullanılan Teknolojiler

- Flutter: Çoklu platform, hızlı geliştirme
- Dart: Modern, nesne yönelimli dil
- Android Studio & VS Code: Geliştirme ortamları
- SQLite: Yerel veri saklama
- Git: Sürüm kontrolü











#### Ana Modüller

- Görev Yönetimi: Tek seferlik ve günlük görevler, ödül sistemi
- Oyunlaştırma & Mağaza: Avatar özelleştirme, coin ile alışveriş
- İstatistik ve Analiz: Performans takibi, motivasyonel öneriler
- Avatar Özelleştirme: Farklı katmanlar, kişiselleştirme seçenekleri



#### Modül: Kapsamlı Görev Takibi

- Tek seferlik ve günlük görevlerin oluşturulması ve yönetimi
- Görevlerin tamamlanmasıyla ödül kazanımı
- Kolay ekleme, düzenleme, silme ve tamamlama işlemleri
- Görevlerin önceliklendirilmesi ve hatırlatıcılar



# Modül: Oyunlaştırma & Mağaza

- Kullanıcıların görev tamamlayarak coin kazanması
- Coinler ile mağazada avatar ve aksesuar alışverişi: Kişiselleştirme
- Rozetler, seviye atlama ve başarı sistemleri
- Avatarın gelişimi ile kullanıcı motivasyonunun artırılması



#### Modül: İstatistik ve Analiz

- Günlük, haftalık ve aylık ilerleme raporları
- Görev tamamlama oranları ve başarı grafikleri
- Kullanıcıya özel motivasyonel öneriler
- Hedeflere ulaşma süresi ve gelişim analizi



# Modül: Avatar Özelleştirme

- Farklı katmanlarda (saç, kıyafet, aksesuar vb.) özelleştirme
- Coin ile yeni öğeler satın alma ve avatarı kişiselleştirme
- Avatarın gelişimi ile kullanıcı bağlılığının artırılması



#### VT Tasarımı: Kullanıcı ve Kimlik Yönetimi

- Kullanıcılar (users):
  - Temel kullanıcı bilgileri ve kimlik doğrulama verileri
- Kullanıcı İstatistikleri (user\_stats):
  - Kullanıcının performans, ilerleme ve genel istatistik verileri



#### VT Tasarımı: Görev ve Plan Yönetimi

- Görevler (tasks):
  - Oluşturulan tüm görevlerin temel bilgileri
- Görev Tamamlanma (task\_completion):
  - Her bir görevin kullanıcı tarafından tamamlanma kayıtları
- Planlar (plans) & Plan-Görev İlişkisi (plan\_tasks):
  - Kullanıcıya özel planlar ve bu planlara bağlı görevlerin yönetimi



# VT Tasarımı: Oyunlaştırma ve Mağaza Yönetimi

- Mağaza Kategorileri (categories):
  - Mağaza içindeki ürünlerin kategorilere göre gruplanması
- Mağaza Ürünleri (shop items):
  - Satın alınabilir tüm ürünlerin detayları
- Kullanıcı Ürünleri (user\_items) & Seçili Ürünler (user\_selected\_items):
  - Kullanıcının sahip olduğu ve aktif olarak kullandığı öğeler



#### VT Tasarımı: Başarımlar

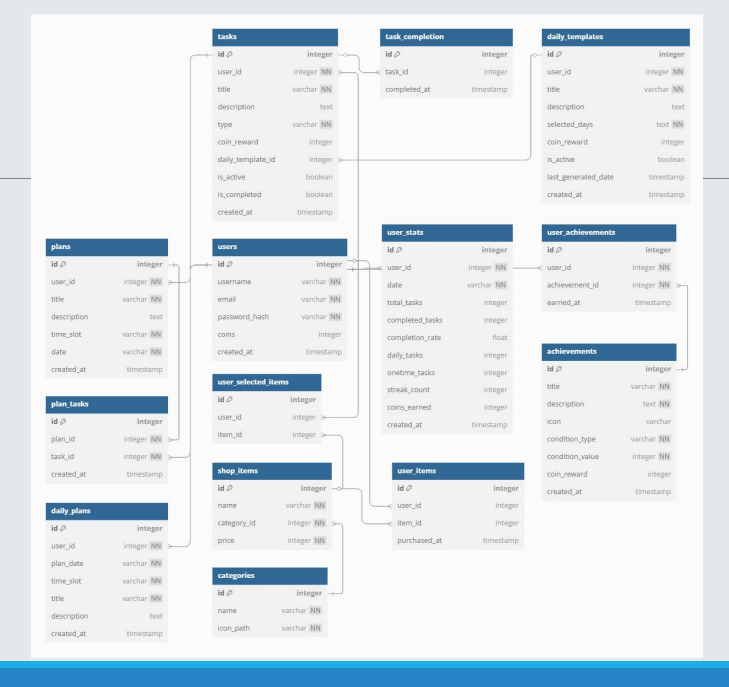
- Başarımlar (achievements):
  - Uygulama içinde kazanılabilen tüm başarımlar
- Kullanıcı Başarımları (user\_achievements):
  - Her kullanıcının kazandığı başarımların kaydı



#### VT Tasarımı: Tasarım Özellikleri

- Modüler ve İlişkili Yapı:
  - Tablolar arası güçlü ilişkiler ile veri bütünlüğü
  - Genişletilebilir ve sürdürülebilir veritabanı mimarisi
  - Verimli sorgulama ve hızlı veri erişimi için optimize edilmiş yapı





19/06/2025 24



#### Arayüz Tasarım Prensipleri

- Minimalist ve Sade Tasarım
  - Gereksiz öğelerden arındırılmış, kullanıcıyı odakta tutan arayüzler
  - Temiz ve anlaşılır bilgi sunumu
- Renk Kodlaması ve Tema Kullanımı
  - Başarı, uyarı ve iyileştirme durumları için anlamlı renk kullanımı
  - Uygulama genelinde tutarlı tema ve renk paleti

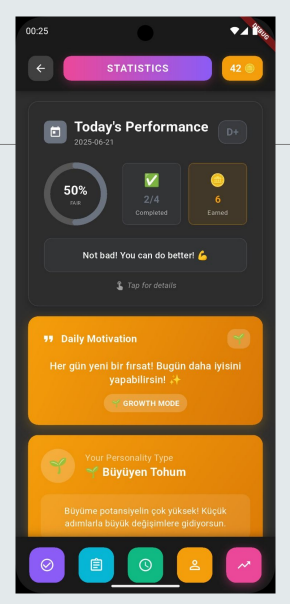


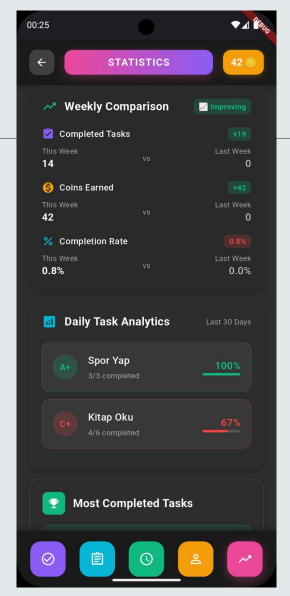
#### Arayüz Tasarım Prensipleri

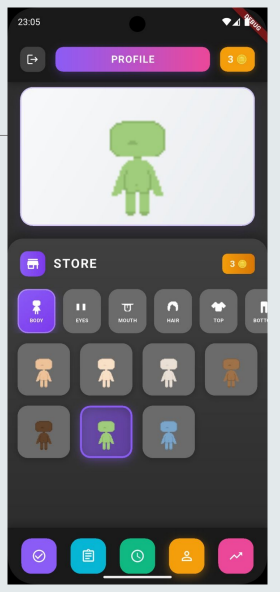
- Responsive ve Cihaz Uyumlu Yapı
  - Farklı ekran boyutları ve cihazlarda sorunsuz deneyim
  - Mobil ve tablet uyumluluğu
- Kullanıcı Merkezli Yaklaşım
  - Kolay ve hızlı erişim sağlayan gezinme yapısı
  - Görsel geri bildirimlerle kullanıcı etkileşiminin desteklenmesi

19/06/2025 26











#### Sonuç

- Proje Özeti
  - Oyunlaştırma destekli, kişiselleştirilebilir yapılacaklar listesi uygulaması geliştirildi.
  - Kullanıcılar görev ekleyip tamamlayabiliyor, ödüller ve karakter özelleştirme ile motive ediliyor.
  - Modern yazılım prensipleriyle, kullanıcı dostu ve sade bir arayüz sunuldu.



#### Sonuç

- Mevcut Eksikler
  - Sadece yerel veri tabanı: Çoklu cihaz ve çevrimiçi senkronizasyon yok.
  - Bildirim sistemi ve sosyal etkileşim temel düzeyde.
  - Kişiselleştirilmiş öneriler ve gelişmiş analitik eksik.
  - ToDo ekranında görevlerin düzenlenme ve silinme eksikleri mevcut.



#### Gelecek Planları

- Gelecek Planları
  - Sunucu entegrasyonu ile çevrimiçi ve çoklu cihaz desteği
  - Gelişmiş bildirim ve sosyal özellikler (topluluk, arkadaşlık, yarışmalar)
  - Yapay zeka ile kişiselleştirilmiş görev ve alışkanlık önerileri
  - Detaylı istatistik ve analiz modülleri
  - Oyunlaştırma unsurlarının ve ödül sisteminin genişletilmesi
  - Çift dil uyumluluğu (TR/ENG)



## Teşekkür Ederiz

Vakit ayırıp dinlediğiniz için teşekkürler.

Katkı ve sorularınızı bekliyoruz.