PrepMate Sıkça Sorulan Sorular (SSS)

Genel Sorular

PrepMate nedir?

PrepMate, "Shining Stars " takımı tarafından geliştirilen, YDS ve YÖKDİL gibi akademik İngilizce sınavlarına hazırlanan kullanıcıların tüm ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde tasarlanmış kapsamlı ve yapay zekâ destekli bir çalışma arkadaşıdır.

PrepMate'in temel amacı nedir?

PrepMate'in temel amacı, kullanıcıların akademik İngilizce sınavlarına hazırlık süreçlerini kolaylaştırmak ve dil öğrenme deneyimlerini zenginleştirmektir.

PrepMate kimler için uygundur?

PrepMate'in hedef kitlesi üniversite öğrencileri, YDS/YÖKDİL adayları ve genel olarak İngilizce öğrenmek isteyen herkesi kapsar.

Uygulama Özellikleri

PrepMate hangi ana özellikleri sunar?

PrepMate'in ana özellikleri şunlardır:

- Günlük kelime tekrarları ve kapsamlı testler ile etkin öğrenme.
- Yapay zekâ destekli cümle açıklamaları ve anında çeviri imkanı.
- YDS ve YÖKDİL formatlarına uygun deneme sınavları.
- Gökyüzü temalı takımyıldızı başarı sistemi ile motive edici öğrenme deneyimi.
- Kişisel ilerleme paneli sayesinde detaylı performans takibi.
- Akademik deyimler, bağlaçlar ve dil yapılarıyla dil becerilerinin geliştirilmesi.
- Zengin ve çeşitli öğrenme materyalleri.

Yapay zeka desteği nasıl çalışır ve ne fayda sağlar?

PrepMate'deki yapay zeka desteği, Google Gemini API entegrasyonu sayesinde çalışır. Kullanıcılar, İngilizce cümleler hakkında yapay zekadan açıklamalar alabilir, anında çeviri yapabilir ve yapay zeka destekli sohbet modülü aracılığıyla İngilizce pratik yapabilirler. Bu, öğrenme sürecini kişiselleştirir ve zenginleştirir.

Uygulama farklı cihazlarda kullanılabilir mi?

Evet, PrepMate minimalist ve kullanıcı dostu arayüzü sayesinde telefon, tablet ve bilgisayar gibi tüm cihazlarda uyumlu ve kesintisiz bir kullanım deneyimi sunar. İnternet bağlantısı olan her ortamda erişilebilir.

Teknolojik Altyapı ve Geliştirme

PrepMate hangi teknolojilerle geliştirilmiştir?

PrepMate'in ilk sprintinde kullanılan başlıca teknolojiler şunlardır:

- Frontend: React.js, Tailwind CSS, React Markdown
- API: Google Gemini API
- Backend & Hosting: Firebase, Firebase API Key
- Versiyon Kontrol & Deploy: GitHub, GitHub Pages, GitHub Actions

Proje yönetiminde hangi araçlar kullanılıyor?

Proje yönetim süreci için Trello, UI tasarımları için ise Canva ve Figma araçları kullanılmaktadır.

Takım hangi proje yönetim metodolojisini benimsiyor?

Takım, çevik bir metodoloji olan Scrum prensiplerini benimsemiştir. Günlük Scrum toplantıları WhatsApp ve Google Meet üzerinden yapılmaktadır.