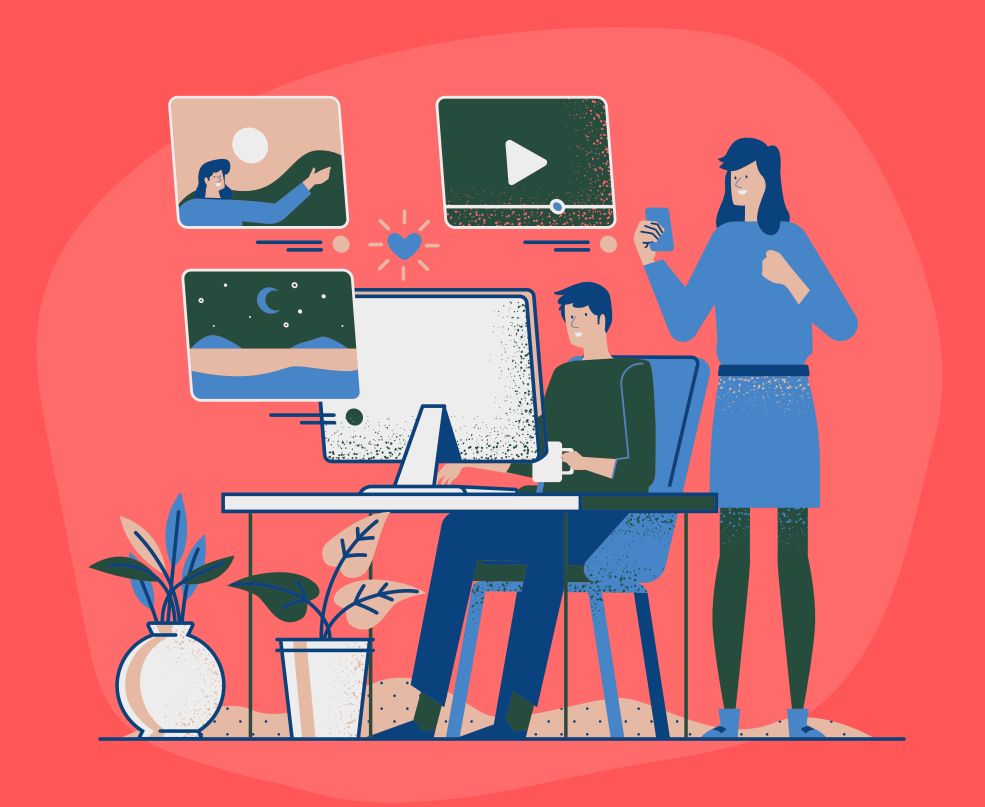
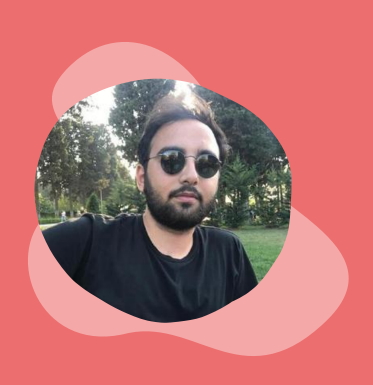
# CLUTCH SOFTWARE TEAM

SIMURG



## Ekibimiz









**Zeki Ahmet BAYAR** 

Abdülkerim AKSAK

Tuğba FIÇICI

**Muaz DERVENT** 



## Problem

Yaşantınlarımız hızlandıkça yazım kurallarına uymamaktayız. Gerek basit bir blog yazısı gerek üst makamlara yazılan bir mail için yazım kurallarını nasıl sağlayabiliriz?



#### Her şey her zaman ayrı yazılır!

Günlük hayatta doğru olarak bildiğimiz birçok kelimeyi yanlış yazıyoruz.

#### Her zaman Türkçe kelime kullan!

Sosyal medya kullanımı ile değil metinlerde günlük konuşmalarda dahi yabancı kelime kullanıyoruz.

# Hiç etken-edilgen ile özne-yüklem ilişkisini gözden geçirdiniz mi?

Tüm yazdıklarımızı tek tek yazım kurallarına uyarak yazamayız. Ancak kurallar dışına da çıkmayız.



# Ne kadar eş anlamlı kelimeyi hafızanızda tutuyorsunuz?

Yazdığımız metinlerde peş peşe aynı kelimeyi kullanıyoruz değil mi?

## Klavye azizliğine uğramak.

Birçok kez klavye hatası yaparak kelimeleri birleşik yazabiliyoruz.



# Bunları Çözmek Ütopik Değil Gerçek!

SIMURG

# Çözümler

## Her şey her zaman ayrı yazılır! Her zaman Türkçe kelime kullan!

Doğru Bilinen Yanlışlar ve Kelime Türkçe Mi? fonksiyonları ile daha önceden hazırladığımız veri setleri üzerinde arama yaparak hataları bulup, düzeltiyoruz.

## Hiç etken-edilgen ile özne-yüklem ilişkisini gözden geçirdiniz mi?

Türkçe dil bilgisi kuralları çerçevesinde geliştirdiğimiz filtreleme algoritmaları sayesinde cümle içinde özne ve yüklemi tespit ederek etken-edilgen ve özne-yüklem ilişkisini doğru ve yanlış olarak ifade ediyoruz.



# Ne kadar eş anlamlı kelimeyi hafızanızda tutuyorsunuz?

Metinler üzerinde direkt bir erişim ile her kelime karşılığı için veri setleri içinde arama yaparak eş anlamlı kelimeler için kullanıcıya eş anlamlılar kelime liste sunuyoruz.

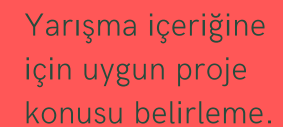
### Klavye azizliğine uğramak.

Birleşik yazılmış kelimeler için harf harf ayrım yaparak her kelime çıktısını veri seti içinde arama yapıyoruz ve en anlamlı iki kelime olarak birleşik kelimeyi ayırıyoruz.



# İş Akışının Belirlenmesi

#### Adım 1





Proje için gerekli fonksiyonların belirlenmesi.

#### Adım 3

Fonksiyonlar için gerekli veri setleri oluşturma ve veri setleri bulma.



#### Adım 4

Fonksiyonların algoritmaları üzerinde fikir alış verişi.

#### Adım 5

Fonksiyonların ekip üyeleri tarafından paylaşılması ve yazılmaya başlanması.



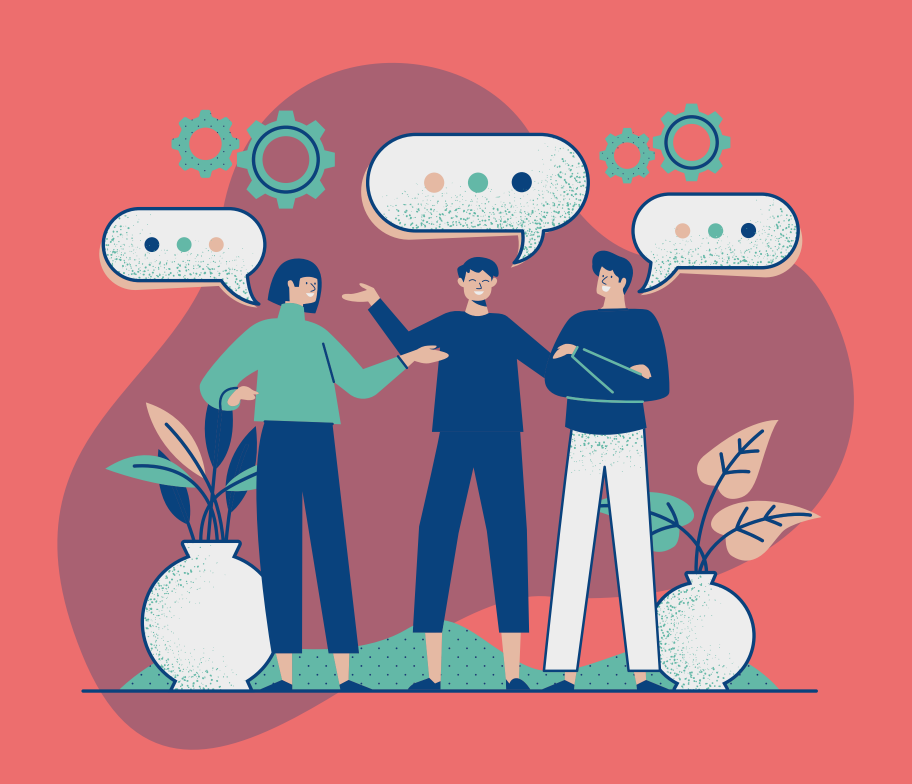
# Görev Paylaşımı

#### Abdülkerim Aksak

Özne-Yüklem İlişkisi Fonksiyonu Etken-Edilgen Foksiyonu Doğru Bilinen Yanlışlar Fonksiyonu Cümle Oluşturma Fonksiyonu Kelime Temizleme Fonksiyonu

#### **Zeki Ahmet Bayar**

Kelime Türkçe Mi Fonksiyonu Simurg İçin Gerekli Veri Seti Araştırması Arayüz İçin Fonksiyon Oluşturma

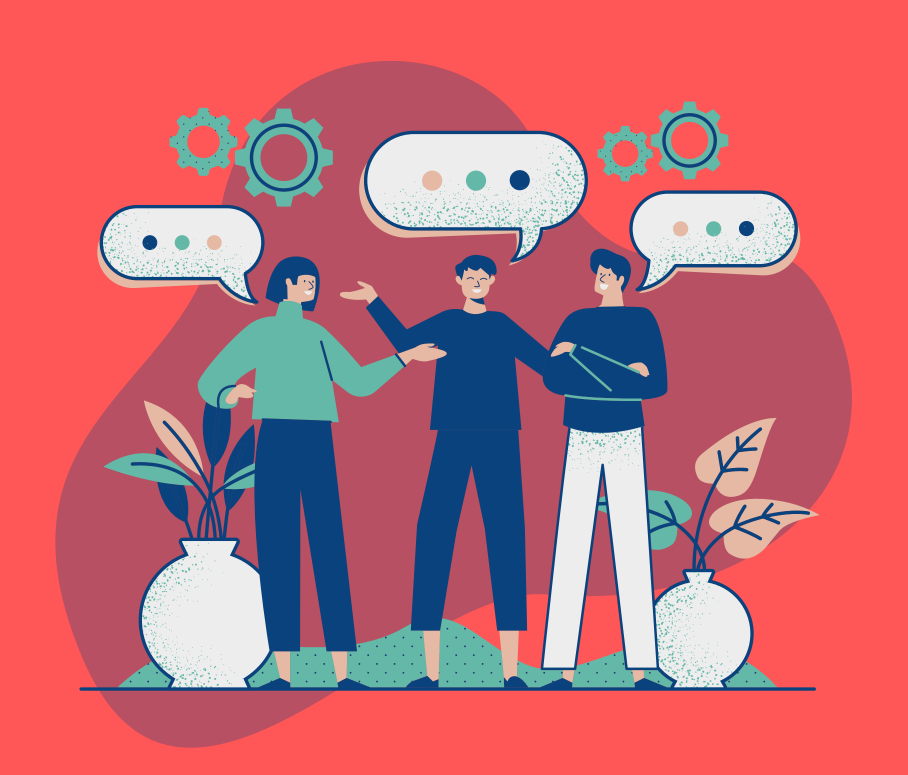


### Tuğba Fıçıcı

Eş Anlamlı Kelime Fonksiyonu Arayüz Sisteminin Oluşturulması

#### **Muaz Dervent**

Birleşik Kelime Ayırma Fonksiyonu Cümle Ayırma Fonksiyonu Arayüz İçin Fonksiyon Oluşturma





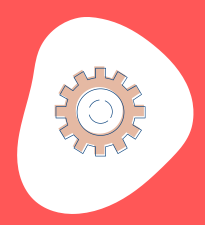
#### **Demo Video Link:**

https://www.youtube.com/watch?v=UXbS5r8p8Bw&feature=youtu.be

# Kapanış Ve Projenin Geleceği



Projenin bir Libre Office eklentisi haline getirilmesi.

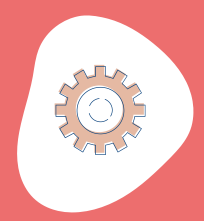


Yapay zeka desteği ile projenin doğruluğunun yükseltilmesi.

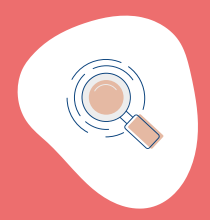




Projenin ilerleyen zamanlarda bir mobil uygulama olarak yapılması.



Bazı fonksiyonların optimizasyonu yapılması gerekiyor.



Projeye daha fazla fonksiyonlar ile zenginleştirme.

