Kocaeli Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 2024-2025 Bahar Dönemi Yazılım Lab.II Proje I

Güvenli Belge Anonimleştirme Sistemi

Proje Başlangıç Tarihi	.03 Ma	rt 2025
Proje Bitiş Tarihi	.28 Ma	rt 2025

Proje Tanımı: Bu proje, akademik makale yükleme ve değerlendirme sisteminin geliştirilmesini hedeflemektedir. Kullanıcılar makalelerini yükleyebilir, hakemler anonim şekilde değerlendirme yapabilir ve yöneticiler sonuçları yönetebilir.

1. Kullanıcı Türleri: Kullanıcı (Yazar), Yönetici (Editör) ve Değerlendirici (Hakem) □ Kullanıcı (Yazar):

- Kullanıcı sisteme <u>üye olmadan</u> makale yükleyebilmelidir.
 - Yükleme sırasında geçerli bir e-posta adresi girmesi zorunludur.
 - Yükleme tamamlandığında kullanıcıya eşsiz bir makale takip numarası verilir.
 - Akademik makalesini PDF formatında sisteme yükler.
 - Editöre mesaj gönderebilir.
 - Değerlendirme sürecini takip eder.
 - Sonuçları ve hakem geri bildirimlerini alır.
 - Gerekirse revize edilmiş makaleyi tekrar yükler.

☐ Yönetici (Editör):

- Sisteme yüklenen makalelerin tümünü görüntüleyebilir.
- Makalenin anahtar kelimelerine göre alan ataması yapar.
- Makale içeriğindeki tüm yazar ve kurum bilgilerini otomatik tespit edilir.
- Yönetici anonimleştirilecek bilgileri seçer.
- Anonimleştirilmiş makaleleri indirebilir.
- Anonimleştirilmiş makaleleri alandaki uygun hakemlere yönlendirir.
- Hakem değerlendirmelerini alır ve yazar bilgilerini geri yükleyerek (anonimleştirilen kısımları orijinal haline dönüştürerek) sonucu yazara iletir.
- Hakem değerlendirmeleri Editör tarafından değiştirilemez olmalı.
- Sürecin düzgün ilerlemesini sağlar ve gerektiğinde hakem değişikliği yapar.
- Anonimleştirilmiş belgenin ilgili taraflara güvenli iletiminden sorumludur.
- Sistemde tutulan makalelerin log kaydını inceleyebilecektir. (Editöre ... tarihinde geldi, ... hakeme atandı, hakem ... tarihinde cevap verdi, ... yayınlandı gibi)

☐ Değerlendirici (Hakem):

- Anonimleştirilmiş makaleleri inceleyerek değerlendirme yapar.
- Yaptığı değerlendirmeleri sisteme yükler ve gerekirse ek açıklamalar ekler.
- Uygulama Linkleri (Örnek): Web uygulaması için örnek sayfa linkleri aşağıda verilmiştir.
 - ☐ Makale Yükleme Sayfası: https://makalesistemi
 - E-posta alanı

		■ PDF yükleme alanı		
		 E-posta doğrulama mekanizması (Uygun e-posta adresi formatı) Makale Durumu Sorgulama Formu: https://makaledurumsorgulama 		
		Makale takip numarasi		
	_	E-posta alanı		
		Yönetici Paneli: https://makalesistemi/yonetici		
		Hakem Paneli: https://makalesistemi/degerlendirici		
3.	Tel	knik Gereksinimler:		
		Veri Saklama ve Güvenliği İçin Şifreleme Yöntemleri: AES, RSA,		
		SHA-256 vb.		
		Anonimleştirilmesi Gereken Bilgilerin Tespiti: Regex, NER vb.		
		Veri Tabanı: herhangi bir kısıt bulunmamaktadır.		
		Programlama dili : Python (Django/Flask), Node.js (Express.js), Java		
		(Spring Boot), C# (ASP.NET Core), PHP; React.js, Angular.		
4. Dikkat Edilmesi Gerekenler:				
		Hakemler, editörün anonimleştirdiği bilgileri hiçbir şekilde görmemesi		
		gerekmektedir.		
		Editör anonimleştirilen bilgilerden istediklerini orijinal haline getirerek		
		pdf'i düzenleyebilir.		
		Hakemlere anonimleştirilen makaleler pdf şeklinde gelecektir. Sistem daha		
		sonra hakem yorumlarını yorum alanına ekleyerek ve makale pdf'inin		
		sonuna ekleyerek tek bir pdf halinde Editöre gönderecektir.		
		Hakem değerlendirmeleri Editör tarafından değiştirilemez olmalı (Önemli).		
		Değerlendirme sonuçlarını Hakem tarafından Editöre, Editör de yazara iletir.		
		Her makale Editör tarafından sadece bir Hakem'e gönderilecektir.		

☐ Kullanıcı makale takip numarası ile yüklediği makalesi hakkında durum kontrolü vapacaktır. Editörle mesajlaşmayı da bu aravüzden gerçekleştirecektir. ☐ Anonimleştirmede kullanılacak seçenekler: Yazar Ad-Soyad Yazar iletişim bilgileri Yazar kurum bilgileri ☐ Anonimleştirmede dikkat edilmesi gerekenler: Kurum bilgileri makalenin içerisinde de yer alabilir. Burada makale icerisinde farklı bir kullanılan anlamda kurum bilgisinin anonimlestirilmemesi gerekmektedir. "Giriş", "İlgili çalışmalar", "Referanslar" ve "Teşekkür" bölümlerinde yazar isimleri bulunacağı için anonimleştirme yapılırken bunların da anonimleştirilmemesi gerekmektedir. Anonileştirme için hazır yapay zeka apileri kullanılmayacaktır. Kullanan kişiler yalnızca arayüzlerden puan alabilecektir. ☐ Makalede yazarlara ait anonimleştirilmesi gereken görüntüler blur olmalıdır. Diğer bilgiler sizin belirleyeceğiniz referans kodları veya "*" ile anonimleştirilmelidir. Sunum esnasındaki işleyiş için hakem, editör ve kullanıcı için giriş şifre vs.

Proje Teslimi

kırılacaktır.

Rapor IEEE formatında en az 4 sayfa (times new roman 12 pt), akış diyagramı veya yalancı kod içeren, özet, giriş, yöntem (detaylı), tablo, grafik, sonuç ve kaynakça bölümünden oluşmalıdır. Yazılar iki yana yaslı ve iki sütun halinde olmalıdır. Formata uymayan raporlar değerlendirilmeye alınmayacaktır.

işlemleri kesinlikle <u>olmayacaktır</u>. Giriş kontrolleri olan projelerden not

- Proje ile ilgili sorular edestek2.kocaeli.edu.tr sitesindeki forum üzerinden Arş. Gör. Kübra Erat'a veya Arş. Gör. İbrahim Şahan'a sorulabilir.
- Demo tarihleri daha sonra duyurulacaktır.

- ❖ Demo sırasında algoritma, geliştirdiğiniz kodun çeşitli kısımlarının ne amaçla yazıldığı ve geliştirme ortamı hakkında sorular sorulabilir.
- ❖ Kullandığınız herhangi bir satır kodu açıklamanız istenebilir.
- ❖ Proje tanıtım toplantısı **5 Mart Çarşamba** günü saat **14.00'te Büyük Amfi**'de yüz yüze yapılacaktır.
- ❖ Proje grupları her öğretim kendi içinde olmak üzere en fazla iki kişiden oluşturulmalıdır.
- Proje grup bilgileri e-destekte paylaşılacak link üzerinden en geç 9 Mart Pazar günü saat 17.00'ye kadar girilmelidir. Bu tarihten sonra gruplarda herhangi bir değişiklik yapılmayacaktır. Grup no belirlemeyen projeler değerlendirilmeye alınmayacaktır.