# Benim Içın Kaydet

### Github Adresi

https://github.com/sukruARSLAN2020/Benimicinkaydet

### Grubu oluşturan öğretmenlerin listesi

Erdal ÖZDOĞAN, İbrahim EDİZ

Şükrü ARSLAN, Mustafa UZAR, Rıdvan DEGIRMENCI, Musa BEKTES, Resul BUTUNER, Fatma Funda Baysal KAYA, Ertuğrul ŞAHİN

# Benim Içın Kaydet Analiz Raporu

### Kısa Özet

Proje pandemi döneminde öğrencilerin müfredat, ders, konu takiplerini yapmayı amaçlamaktadır. Ayrıca öğrenciler yaptıkları calismalari kaydedebilmekte ve gelişimlerini raporlayabilmektedirler.

### Problem Tanımı

Ne zaman yapmalıyım?

Ogrenciler sınıflarına ait ders konu quiz deneme sinavi gibi çalışmalarını takvime bağlamakta zamanı geldiğinde program onlara gerekli hatırlatmaları yapmaktadır. Bu işlemden sonra öğrenci yaptığı çalışmayı değerlendirmekte ve çalıştığı konuyu programa ekleyip daha sonra kontrol edebilmekte. Böylece konu yığılmaları önlemekte ve gunu gününe öğrenci işlerini unutmadan yapabilmektedir. Ayrıca Eba dersleri, Zoom canlı derlserini de takvimine ekleyebilmektedir.

### Analiz Süreci

#### İhtiyaç Analizi

Öğrencilerin bazıları avantajlı yanlarında yüksek öğrenim görmüş velileri var. Bazıları ise bu imkandan yoksun. Fırsat ve imkan eşitliği acısından bu program onlara koçluk yapmayı hedeflemektedir. Öğrencilerin yapmak zorunda oldukları isleri onlara hatırlatacak

#### İçerik Analizi

Eba ders, konu ajandası,

Eba canlı ders ajandası,

Eba TV ajandasi,

Zoom canlı ders ajandası,

Müfredat desteği ve içerik, takvim oluşturma ajandası,

Raporlama ve gelişim raporlama,

Konu özet veri tabanı,

Sinav ve sinav sonuçları veri tabanı

#### Durum Ortam Analizi

Veri tabanı

Grafik tasarım ara yuzu

Web destegi

Dosya işlemleri

#### Kullanıcı Analizi

Yazılımı kullanacak olan eğitime gönül vermiş tüm programcilar

# Proje ismi Tasarım Raporu

### Kısa Özet

Projenin Tasarım sürecinde uygulanan süreç adımlarının ifade edildiği bölümdür.

## Veri Tasarımı

Projede veritabanı kullanıldığı durumda veritabanı diyagramı bu bölüm içerisinde yer almaktadır.

## Ara yüz Tasarımı

Kullanıcı ara yüzüne ait tasarımların (Mock Up) yer aldığı bölümdür.

## Kod Tasarımı

Yazılım geliştirme süreci sırasında Nesne Yönelimli Programlama dikkate alınarak (Class Diagram) tasarımlar bu alanda yer almaktadır.

## Zaman Çizelgesi

Projenin rapor yazım süreçleri de dahil edilerek gerektiğinde iç içe geçmiş süreçlerinde ifade edilebileceği bölümdür. (Gannt Chart)

# Proje ismi Gerçekleştirme Raporu

## Karşılaşılan Sorunlar ve Uygulanan Çözümler

Projenin gerçekleştirme sürecine karşılaşılan sorunlar ve gidermek için uygulanan çözümlerin ifade edildiği bölümler.

## Proje Bileşenleri ve Görevleri

Programa ait dökümantasyonun taslak halininde ortaya çıktığı bölümdür.

## Github Yükleme Süreci

Yazılım kaynak kodunun github profilinde paylaşılması farklı bir kullanıcı tarafından başka bir platforma yüklenmesi sürecinde yapılması gerekenlerin yer aldığı bölümdür.

# Proje ismi Test Raporu

## Karşılaşılan Sorunlar ve Uygulanan Çözümler

Yazılım projesinin çalıştırılması ve test edilmesi süresince karşılaşılan sorunlar ve uygulanan çözümler yer almaktadır.

## Test Sürecinde Kullanılan Modüller (Varsa)

Proje test sürecinde gerektiğinde farklı modüller kullanılarak test çalışması gerçekleştirilmektedir. Proje sürecinde eğer bu modüllerden herhangi birini kullandıysanız. Modülü kullanırken yaptığınız kodlama bu bölümde yer almaktadır.

## Değerlendirme Kriterleri

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KRİTERLER** | Ekip Üyeleri | Eğitmen 1 | Eğitmen 2 | Eğitmen 3 | Ortalama |
| 1. Analiz Raporunun Tamamlanması |  |  |  |  |  |
| 1. Tasarım Raporunun Tamamlanması |  |  |  |  |  |
| 1. Gerçekleştirim Raporunun Tamamlanması |  |  |  |  |  |
| 1. Gantt Diagramı |  |  |  |  |  |
| 1. Arayüz tasarımı |  |  |  |  |  |
| 1. Veri Tasarımı-Sınıf Tasarımı |  |  |  |  |  |
| 1. Kullanıcı Yardım Dökümanı |  |  |  |  |  |
| 1. Programın Çalıştırılması |  |  |  |  |  |
| 1. Yazılım Test Çalışması |  |  |  |  |  |