|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAMSUN MESLEK YÜKSEKOKULU, BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI** | | | | | |
| **SİSTEM ANALİZİ VE TASARIM DERSİ İÇİN PROJE İSTEK FORMU** | | | | | |
| **PROJE NO:19400056** | | | **PROJE TÜRÜ: WEB** | | |
| **Proje Adı: Bulut Not Tutma Sistemi** | | | | | |
| **Projenin amacı : Web,mobil cihazlardan online not tutma progrmaı , notlarımızı çevrimiçi olarak tutmamızı ve daha sonrasında bu notlara web veya mobil cihazlar ile kolay bir şekilde erişmemizi sağlamak** | | | | | |
| **Proje Başlangıç Tarihi:**01.03.2021 | | | **Proje Bitiş Tarihi:**[*Buraya bahar yarıyılı öğretiminin bittiği tarih yazılacaktır*] | | |
| **Proje Özeti:**  **Projemin kapsamı her kullanıcının ihtiyaç duyduğu not tutma özelliğinin yanında grup şeklinde not not tutma özelliği de taşımadakta olduğu için kurumsal şirket veya öğrenci gibi farklı alanlardaki küçük veya büyük topluluklara da kapsamakta.**  **Projenin konusu:**  **Özet olarak not tutma sistemi olarak açıklanmış olsa da genel anlamda kişisel bir kitaplık gibi daha genel anlamda kullanılmaya müsait tasarlanacağı için arka planda daha amatör bilgilerden oluşmuş vikipedi sistemi olarak da düşünebiliriz.**  **Benzer yazılım örnekleri ve projemin farklılığı :**  **Projeme benzer bir çok yazılım bulunmakta OneNote,Zoho Notebook gibi büyük uygulamaların yanında daha küçük uygulamalar da mevcut telefonumuzda varsayılan olarak gelen not tutma programları da bunlara örnek olarak verebiliriz.**  **Projemin diğer not tutma projelerinden farkı:**  **1- Online olarak erişim sağlanması ve verilerin internet ortamıında tutulması.**  **2- Web,mobil uygulamalarının olması**  **3-Grup şekinde not tutma ve düzenleme özelliğinin olması**  **4-Tutmuş olduğumuz notların isteğe bağlı olarak online yayınlanması (Vikipedi gibi düşünülebilir , kullanıcıların isteğe bağlı olarak 'herkese açık' seçeneği ile tutmuş oldukları notların web sayfasında ayrı bir alama alanından herkese açık bir şekilde erişebilmeleri ve isterseler not tutan kişiye eklenti yapması için kaynak gönderme şansı olması)** | | | | | |
| **Materyal ve Metod:**  **Gerçekleşmesi için yapılacak işlemler :**  **1-Projenin senaryosu düşünülmesi ve bu senaryoya göre örnek bir veritabanı çıkartılması**  **2-Veritabanı dikkate alınarak ihtiyaç duyulacak olan sayfa ağacının çıkartılması**  **3-Sayfaların tasarlanması**  **4-Projenin mvc yapısı için parçalanması**  **5-Seçilen programlama dili projenin yazılmaya başlanması**  **Projenin yazımında kullanılacak programlama dilleri :**  **Frontend alanında:Basit olarak Html,Css,javascript metin işleme ve programlama dili kullanılması ve bu araçlar ile oluşturulmuş olan kütüphaneler , Jquery,bootstrap**  **Backend alanında:Php yazılımı ile mysql veritabanı MVC yapısı ile oluşturulacaktır.**  **İş yükü planı :**  **5. Hafta projenin onaylanması akabinde projenin aşamlarından 1. olana başlanması**  **6. Hafta sayfa tasarımının bitmesi**  **7 Hafta backend(Yazılım alanına bakılması) bitirilmesi**  **8 Hafta sistemin test edilmesi.**  [*Kullanılacak veritabanı ve ek araçlar bu aşama da tanıtılmalıdır. Projenizin çalışma planını kısaca açıklayınız. Burada yaklaşık bir proje çalışma planı yapmaya çalışınız. Ne zaman neler yapılabileceği hakkında tahmini bir iş yükü planlayınız*]  [*Materyal ve Metod için formda ayrılan alan yerine ek sayfa /sayfalar kullanınız.*] | | | | | |
| **No** | **Ad Soyad** | **Telefon** | | **E-mail** | **İmza** | |
| 19400056 | Gökhan KESLER | 05305038129 | | 19400056@stu.omu.edu.tr | - | |
|  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |