Proje Adı: İnsan Kaynakları Yönetim Sistemi

Grup Üyeleri: Furkan Lebit, Umut Can Yılmaz, Şerif Emre Bülbül, Zeynep Sude Yavuz

Görev Dağılımı: Furkan Lebit -> Kullanıcı tarafı tüm kodları (Frontend, Backend, SQL sorguları)

Şerif Emre Bülbül -> Şirket tarafı tüm kodları.

Umut Can Yılmaz -> SignIn, Singup Kullanıcı yönlendirmesi tüm kodları.

Zeynep Sude Yavuz -> Stillendirme ve Arayüz Tasarımı

Grup Üyesinin Projedeki Katkısı: Kullanıcı tarafı giriş yaptığı zaman karşısına çıkan arayüz için tüm kodlar yazıldı. Frontend kodları, Backend kodları, Veritabanı bağlantısı kodları ve Sql sorgu kodları.

Github Linki: https://github.com/furkanlebit7/Veri-Taban-Sistemleri-Odev

Kullanılan Diller: HTML, CSS, Javascript, PHP, MySQL.

Amaç: İş arayan ve iş veren insanların buluştuğu bir ortam sağlamak. İş arayan insanların CV oluşturabileceği, deneyimlerini, okuduğu okulları, bildiği dilleri, kullangığı teknolojileri listeleyebileceği özgeçmişler oluşturarak şirketlerin paylaşmış olduğu ilanlara başvurabilecekleri. Aynı zamanda şirketlerin de kayıt olup iş ilanları paylaşabilecekleri, blog yazıları paylaşabilecekleri, iş arayan insanlara ulaşabilecekleri bir ortam sağlayan web sitesi.

Tablolar ve Uygulamadaki Karşılıkları

Users

#	Adı	Türü	Karşılaştırma	Öznitelikler	Boş	Varsayılan	Açıklamalar	Ekstra
1	id 🔑	int(11)			Hayır	Yok		AUTO_INCREMENT
2	email 🔊	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		Hayır	Yok		
3	password	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		Hayır	Yok		
4	type	int(11)			Evet	NULL		

id -> Primary Key olarak INT tipinde ve kullanıcıların id'lerini tutar.

email -> Unique Key olarak VARCHAR tipinde ve kullanıcıların email'lerini tutmaktadır. password -> VARCHAR tipinde ve kullanıcıların şifrelerini tutmaktadır.

type -> INT tipinde kullanıcının candidate mi yoksa company mi olduğunu tutmaktadır 0 ve 1 değerlerinin alarak

Candidates

#	Adı	Türü	Karşılaştırma	Öznitelikler	Boş	Varsayılan	Açıklamalar
1	id 🔑	int(11)			Hayır	Yok	
2	first_name	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		Hayır	Yok	
3	last_name	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		Hayır	Yok	
4	identity_number	varchar(11)	utf8mb4_general_ci		Hayır	Yok	
5	birth_date	date			Hayır	Yok	
6	photo	varchar(150)	utf8mb4_general_ci		Evet	NULL	

id -> Foreign Key olarak users tablosunun id kısmından referans almaktadır. INT tipinde ve candidatelerin id'lerini tutar.

first_name -> VARCHAR tipinde ve kullanıcıların isimlerini tutmaktadır.

last_name -> VARCHAR tipinde ve kullanıcıların soyisimlerini tutmaktadır.

identity_number -> VARCHAR tipinde ve kullanıcıların kimlik numaralarını tutmaktadır.

birth_date -> DATE tipinde ve kullanıcının doğum gününü tutmaktadır.

photo -> VARCHAR tipinde ve kullanıcıların fotoğraf adreslerini tutmaktadır.