CAN GÖKÇEASLAN

Web and Aplikasyon Geliştiricisi

Youtube: @cangokcaslan

Github: @cangokcaslan

Linkedin: @cangokcaslan



E-Posta: cangokceaslanx@gmail.com

Telefon: 05444850586

Adres:

Kirecburnu Mah. Bilim Sok. Apt-No: 4, Daire: 1, Istanbul / Turkey

Posta Kodu:

34457

Kişisel Hobi:

Youtube: Kendi alanımda
Youtube üzerinde videolar
çekmekten hoşlanıyorum.
İnsanlar genel olarak bu
videolardan pratik ve tecrübeyle
elde edilebilecek bir takım
bilgiler öğrenebilirler. Bu
videoların genel odağı Web ve
Aplikasyon geliştirme üzerinedir.
Kanalıma yukarıdaki URL'i
kullanarak ulaşabilirsiniz. Şu
anda ülkemiz üzerinde 1000+
abonem bulunmaktadir. (4 ay
boyunca video çekmekteyim ve

1) Giriş

Merhabalar, özgeçmişime hoşgeldiniz. Ben İstanbul / Türkiyeden Can. Bu sene içerisinde Boğaziçi Üniversitesi - Fizik Bölümünden mezun olmuş bulunmaktayım. Departmanım sayesinde Matematik bilgim iyidir. Kodlamayla ilgili olan çoğu yeteneklerimi üniversite yıllarım boyunca kendim öğrenmiş bulunmaktayım. 2 yıldır freelance şekilde profesyonel projelerde yer almış bulunmaktayım. Bir freelancer ve çalışan olarak yaptığım her işi elimden gelenin en iyisi şeklinde yapmaya çalışırım. Benim sorumluluğumda olan her türlü projeyi çok önemserim. Takım halinde çalışabilmek için güçlü iletişim yeteneğim bulunmaktadır. Üstüm veya üstüm olmadan tek başıma da çalışabilirim. Bunların yanında, yeni fikirler ve teknolojiler her zaman ilgimi çekmektedir.

(Bu metni okuduğunuz için teşekkür ederim)

2) Yetenekler:

- a) Üst Düzey: HTML, CSS, JS, Bootstrap, NodeJS (ES5, ES6, JSX), PHP, Android Development (Java ile), React, Redux, Express Socket.io, ElectronJS, CMS Systems WordPress and Drupal.

 (Her türlü İşletim Sistemi ile çalışmış bulunmaktayım ve SSH, FTP Köprüleri ve GitHub Cli gibi protokol ve araçları da kullanmış bulunmaktayım)
- b) Orta Düzey: React Native, C and C++

3) Tecrübe ve Projeler:

Üniversite yıllarım boyunca freelance işlerde yer almış bulunmaktayım. Bu işlerde statik ve dinamik web siteleri yaptım. Bir şirket bünyesinde bulunmak için yeteri kadar zamanım hiç olmadı maalesef.

Refarans Projeler:

- a) Turkfirmalari.com: https://turkfirmalari.com
- b) MySQLDBManage: Bu benim kişisel projelerimden birisidir. Bu proje sizin MySQL veyahut SQL tabanlı herhangi bir sistemi fonksiyon tabanlı metotlar kullanarak kullanmanızı sağlar. Bu proje sizin verdiğiniz girdileri ayrıştırarak kendi içerisinde bir SQL sorgusu hazırlar ve bunu hızlıca çalıştırmanızı sağlar. Bunun dışında bu proje

1000+ aboneye ulaşmış bulunmaktadır). Bu hobiyi önemsiyorum çünkü bu hobim beni influencer dediğimiz bir kişiye taşıyabilir. Yakın gelecekte dünyayı yeniden şekillendirecek gençliğe yol gösterebilmek benim için çok önemlidir.

sizin hata ayıklama yapmanıza da olanak tanır. Bu proje PHP üzerinde yazılmasına rağmen aracı API gibi davranabilir. Siz ara işlemci olarak PHP 'yi kullanıp veritabanında işlemler yapabilirsiniz. Bunun dışında bu proje ile tek sayfada çalışan komplike bir API yaratabilirsiniz.

(https://github.com/cangokceaslan/MYSQLDBManage)

c) Socket.io Kullanarak Gerçek Zamanlı Mesajlaşma (Web Aplikasyonu): Bu proje veritabanı olmadan ve çerez tutmadan sadece Socket.ip ve ExpressJS kullanarak gerçek zamanlı mesajlaşmayı sağlar. Bu projeyi kullanarak tamamen anonim ve kayıtsız bir şekilde mesajlaşabilirsiniz. Bu projeye ait kodlara bu url'i kullanarak ulaşabilirsiniz. (https://github.com/cangokceaslan/Nodejs-Real-Time-Chat ting-via-Sockets.io). Aynı zamanda şu an yayında bulunan bir örneğini kullanabilirsiniz. (Bu proje mobil tabanlı tarayıcılar için tasarlanmıştır fakat Masaüstü tabanlı tarayıcılar için de çalışmaktadır.) Yapmanız gereken tek şey sadece aşağıda bulunan örnek url'i karşıdaki kişiye ulaştırmaktır. Bu işlemden sonra direkt olarak mesajlaşmaya başlayabilirsiniz. Bunun dışında 'md5=' yazılan yere kendi özel anahtarınızı da koyabilir ve odanızı özelleştirebilirsiniz. Katılabilecek insan sınırı yoktur. (Fakat bütün kullanıcılar tamamen anonim kalacaktır). (https://canjs.herokuapp.com/message.html?md5=8716A4 DA9915653C8291D2FFCC3F60AC)

4) Eğitim:

Boğaziçi Üniversitesi - Fizik Departmanı (Lisans Mezunu)