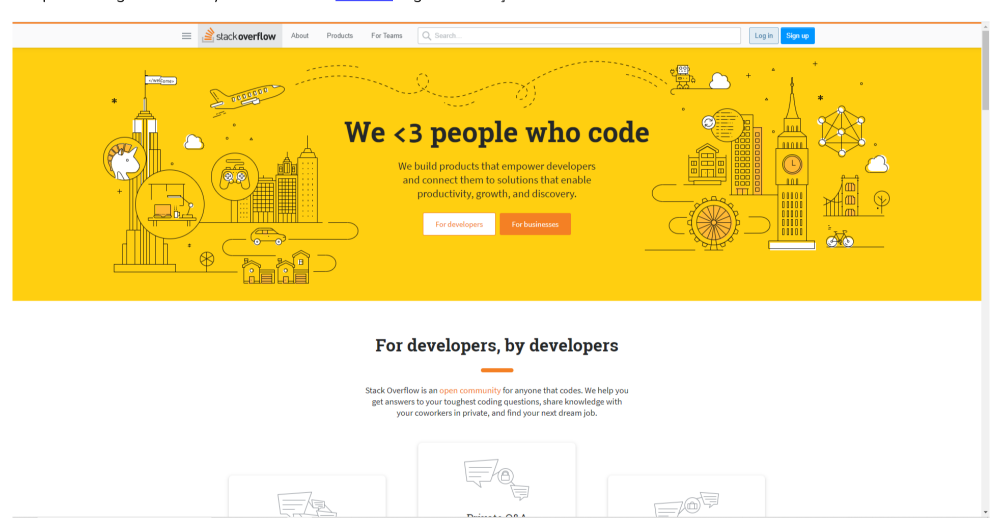
≔ ⁄eloper'lar İçin Platformların Önemi

Kendinizi Güncel Tutmak İçin Kullanabileceğiniz Platformlar

Buraya kadar geldik. Peki kendimizi nasıl sürekli güncel tutacağız? Şimdi sizlere bir yazılımcının mutlaka bilmesi gereken platformları listeliyoruz.

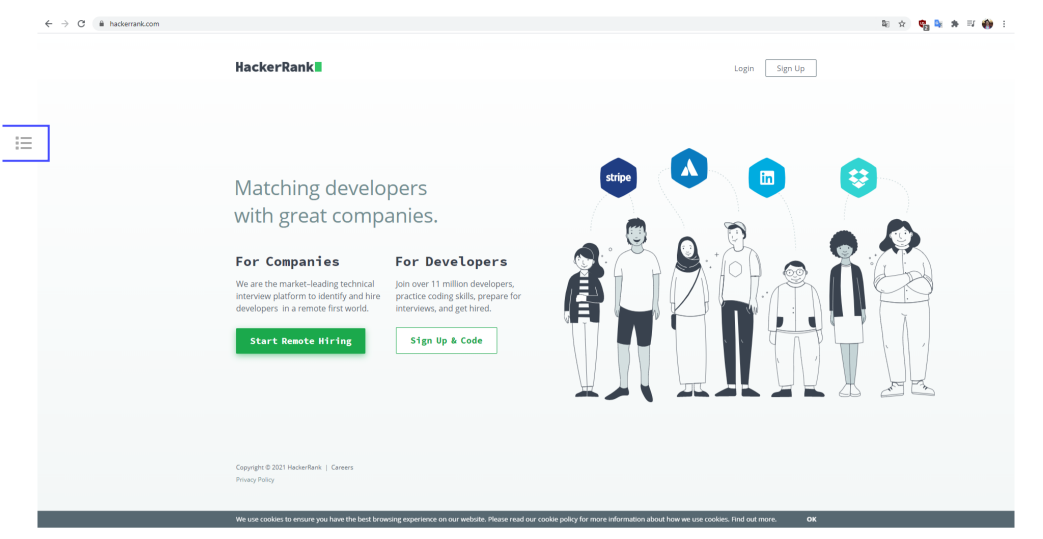
1) Stack Overflow

Stack Overflow programlama ve kodlama ile ilgili spesifik sorularınızı sorabileceğiniz veya başkalarının sorduğu sorulara cevap verebileceğiniz bir platform. Kurulduğu günden bu yana milyonlarca kullanıcı tarafından milyonlarca soruya cevap verildiği için yeni soru oluşturmadan önce cevaplananlara göz atmakta fayda var. Platforma <u>buradaki</u> bağlantıdan ulaşabilirsiniz.



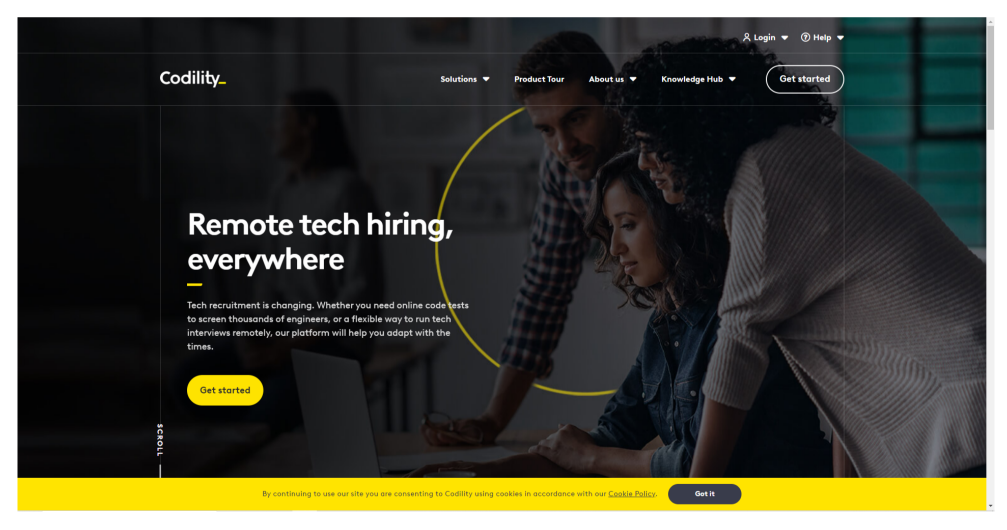
2) HackerRank

Bu sitenin genel kuruluş amacı aslında yazılımcı çalıştırmak isteyen firmalara yazılımcı istihdamı sağlamak. Firmalar bu site içerisinde yazılımcıların mülakatlarını yapıp bilgi seviyelerini ölçebiliyor ve profillerini inceleyip onlara iş teklifi sunabiliyor. Türkiye'de henüz bu amaçla kullanılmasa da mülakatlarda göreceğiniz test caselerde bu platformdan sorulara denk gelebilirsiniz. Peki bu sitede neler yapabiliyorsunuz? Kendinizi geliştirmek istediğiniz bir programlama dilinde veya yapay zeka, veri tabanı, SQL programlama, matematik gibi birçok alanda pratik yapabiliyorsunuz. Eğitim kamplarına katılabiliyor ve ilerleme kaydettikçe rozet/sertifika kazanabiliyorsunuz. Yazdığınız çözümün daha kısa yolu varsa bununla ilgili geri bildirim alabiliyor ve buna göre kodunuzu düzenleyebiliyorsunuz. Başkalarının yazdığı kodları görebiliyor, diğer yazılımcılarla toplu halde veya birebir iletişime geçebiliyorsunuz. Tüm güzellikleriyle HackerRank bir yazılımcının üye olunmazsa olmaz diyeceğimiz platformlardan. Platforma buradaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz.



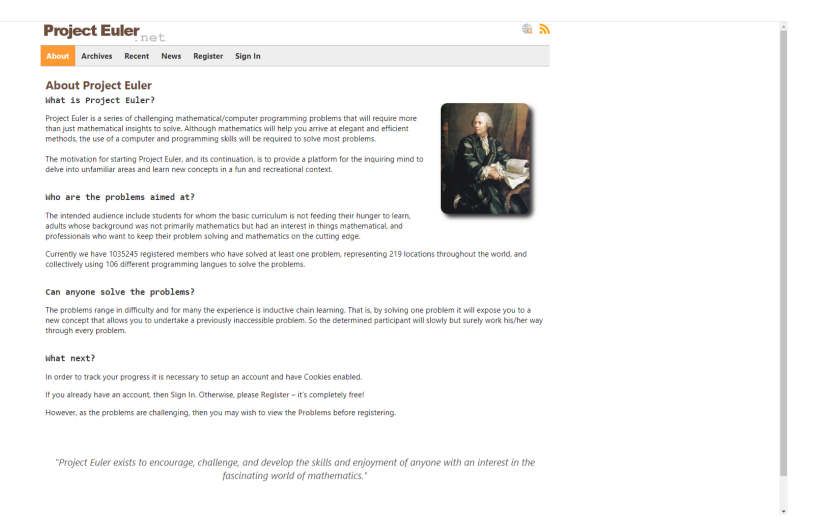
3) Codility

Codility de HackerRank'e benzer şekilde şirketlerin programcı işe alım süreçlerini hızlandırmaya yönelik kurulmuş bir site. Bu servisi kullanan şirketler, programcı işe almak istedikleri zaman platform üzerinde bir challenge oluşturup, adaylara ilgili linki yolluyorlar. Adaylar da ilgili platforma girip, verilen süre zarfında ilgili soruları çözüyor. Platform her ne kadar şirketler için kurulmuş olsa da bireysel olarak kendini test etmek isteyen kişiler ücretsiz bir şekilde kayıt olup, yararlanabiliyorlar. Programcılar için dersler kategorisi altında algoritma yeteneğinizi geliştirmeye yönelik pek çok soru bulunuyor. Testlerin hemen altında bulunan yorumlar kısmından da takıldığınız yerlerle ilgili sorular sorabiliyor ve cevaplar alabiliyorsunuz. Codility challengelarının algoritma konusunda oldukça zihin açıcı olduğunu düşünüyor ve bakmadan geçmeyiniz diyoruz. Platforma <u>buradaki</u> bağlantıdan ulaşabilirsiniz.



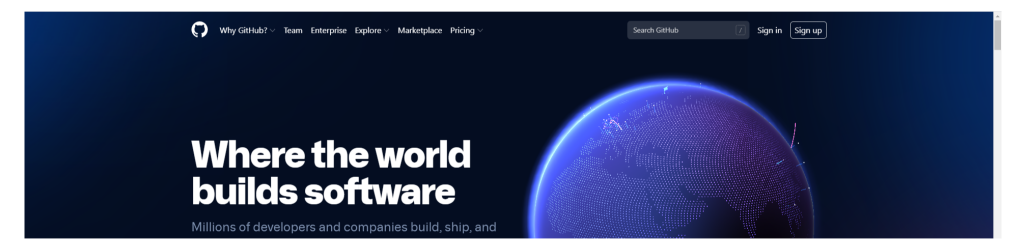
4) Project Euler

Project Euler sitesi oldukça zorlu matematik problemlerinden oluşuyor. Zihninize farklı düşünmeyi öğretmek ve problem çözme yeteneğinizi geliştirmek istiyorsanız Project Euler iyi bir seçenek olacaktır. Kendiniz denedikten sonra internette bu sorular üzerine kafa patlatmış kişilerin videolarını izleyip farklı çözüm yöntemlerini de görebilirsiniz. Platforma <u>buradaki</u> bağlantıdan ulaşabilirsiniz.



5) Github

GitHub, proje yönetim ve versiyon kontrol sistemi olmakla birlikte, ayrıca geliştiriciler için yapılmış bir sosyal ağ platformu. Tüm dünyadan başka insanlarla işbirliği içinde çalışmanıza, projelerinizi planlamanıza ve izlemenize olanak sağlıyor. Yaptığınız projelerin kodlarını buraya ekledikten sonra, GitHub profilinizin linkini özgeçmişinize eklemeyi unutmayın diyoruz. Platforma <u>buradaki</u> bağlantıdan ulaşabilirsiniz.



Kodlama yeteneğinizi geliştirmek için aşağıdaki siteleri de tavsiye ediyoruz;

6) CodeWars

Platforma <u>buradaki</u> bağlantıdan ulaşabilirsiniz.

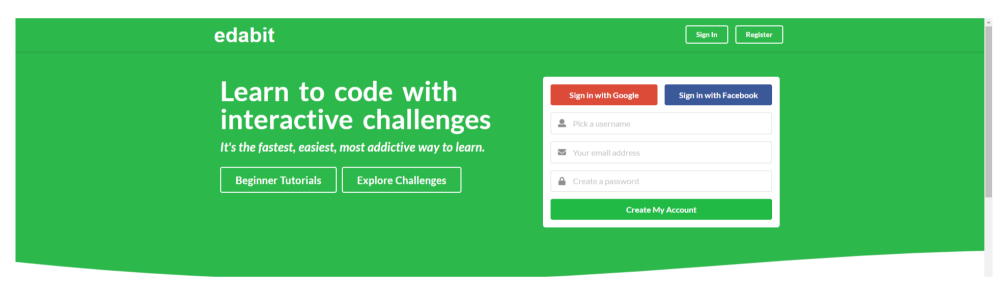
∷

7) LeetCode

Platforma <u>buradaki</u> bağlantıdan ulaşabilirsiniz.

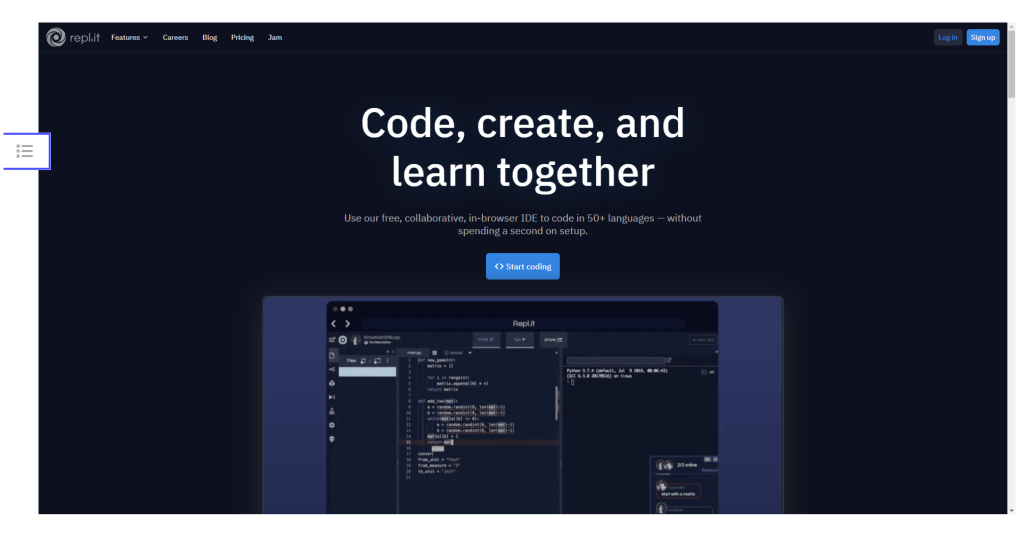
8) edabit

Platforma <u>buradaki</u> bağlantıdan ulaşabilirsiniz.



9) repl.it

Platforma <u>buradaki</u> bağlantıdan ulaşabilirsiniz.

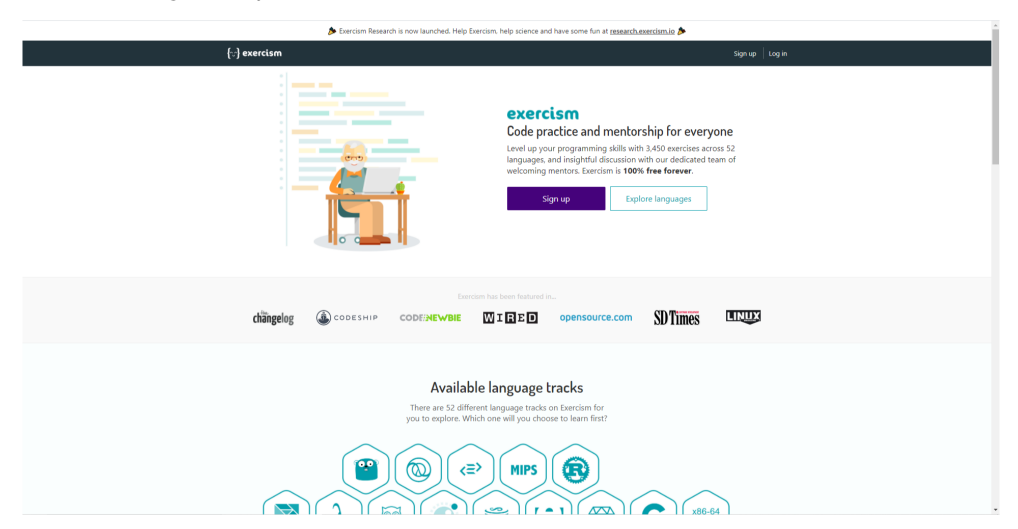


10) CodePen

Platforma <u>buradaki</u> bağlantıdan ulaşabilirsiniz.

11) Exercism.io

Platforma buradaki bağlantıdan ulaşabilirsiniz.



Test ②

Başla

Sen de soru ve düşüncelerini paylaş.

Gönder

12.02.22 \triangle sondaki siteler içinde bir kaç cümle de yazılsa daha açıklayaıcı olabilirdi **∧** 37 Cevapla 01.04.22 \triangle codewars başka programcılara karşı bir yarış. Sizden istenen şeyi en hızlı yapan programcı olmaya çalışıyorsunuz. **^** 21 01.04.22 \triangle codepen diğer insanların yaptığı genelde HTML,CSS ve JavaScrip kullanan web sayfaları veya bu sayfaların içinde **^** 17 kullanılabilecek menü, kart tasarımlarını içeriyor. Kodlarına erişebiliyorsunuz. Tüm yanıtları görüntüle 07.11.22 ⚠ İngilizce'mi yetersizliği bir kez daha karşıma çıktı. Ufkumu açan bir sekme oldu bu bölüm. Teşekkürler. **^** 0 redfett Cevapla 05.04.22 \triangle sayfayı geçemedim **∧** 32 arsel marsel Cevapla 06.11.22 \triangle teşekkürler, ön bilgilendirmeler açısından gayet faydalı bir içerik **^** 0 **fekocan** Cevapla 19.04.22 $\overline{\mathbb{V}}$ sayfayı geçemiyorum **^** 12 **deemirrcaan** Cevapla 04.11.22 Teşekkürler 🥰 \triangle **^** 0 B sunullah Cevapla Diğer sitelere açıklama yazılması lazım. Test biraz daha dolu olabilirdi \triangle **^** 10 raxieen Cevapla 04.11.22 diger uygulamalar için de bilgi verilseymiş busrabusra Cevapla 21.06.21 çok güzel bir ders olmuş ayrıca bu sitelere ek olarak w3schools da önerilebilir \triangle **^** 7 mustafakaygusuz Cevapla 03.11.22 sayfa geçilmiyor \triangle **^** 1 mfcc mfcc Cevapla



31.10.22

^ 0

Biraz kısa kalmış ancak ön bilgi sahibi olmak açısından yararlı.



