

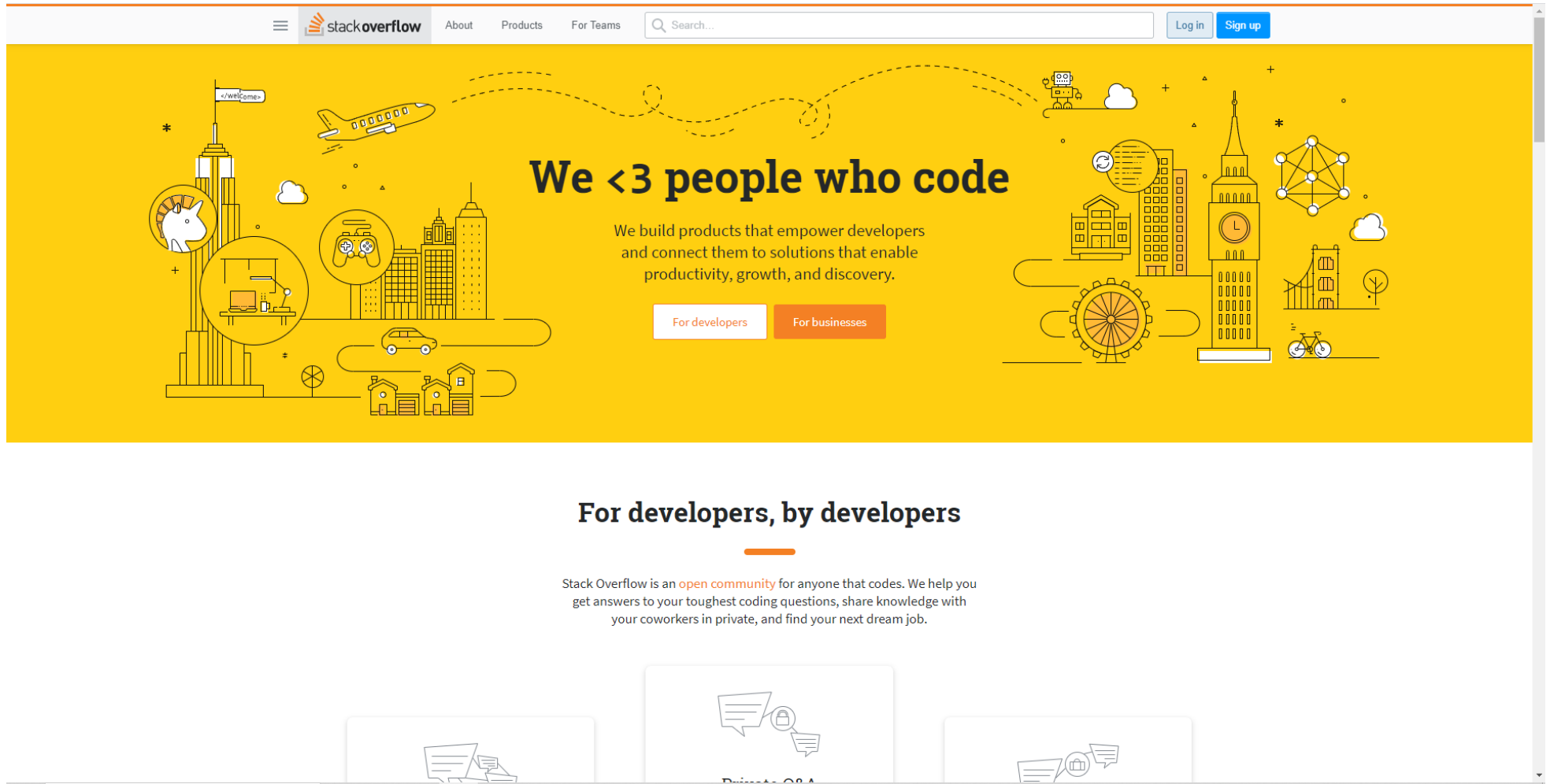
## Developer'lar İçin Platformların Önemi

### Kendinizi Güncel Tutmak İçin Kullanabileceğiniz Platformlar

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

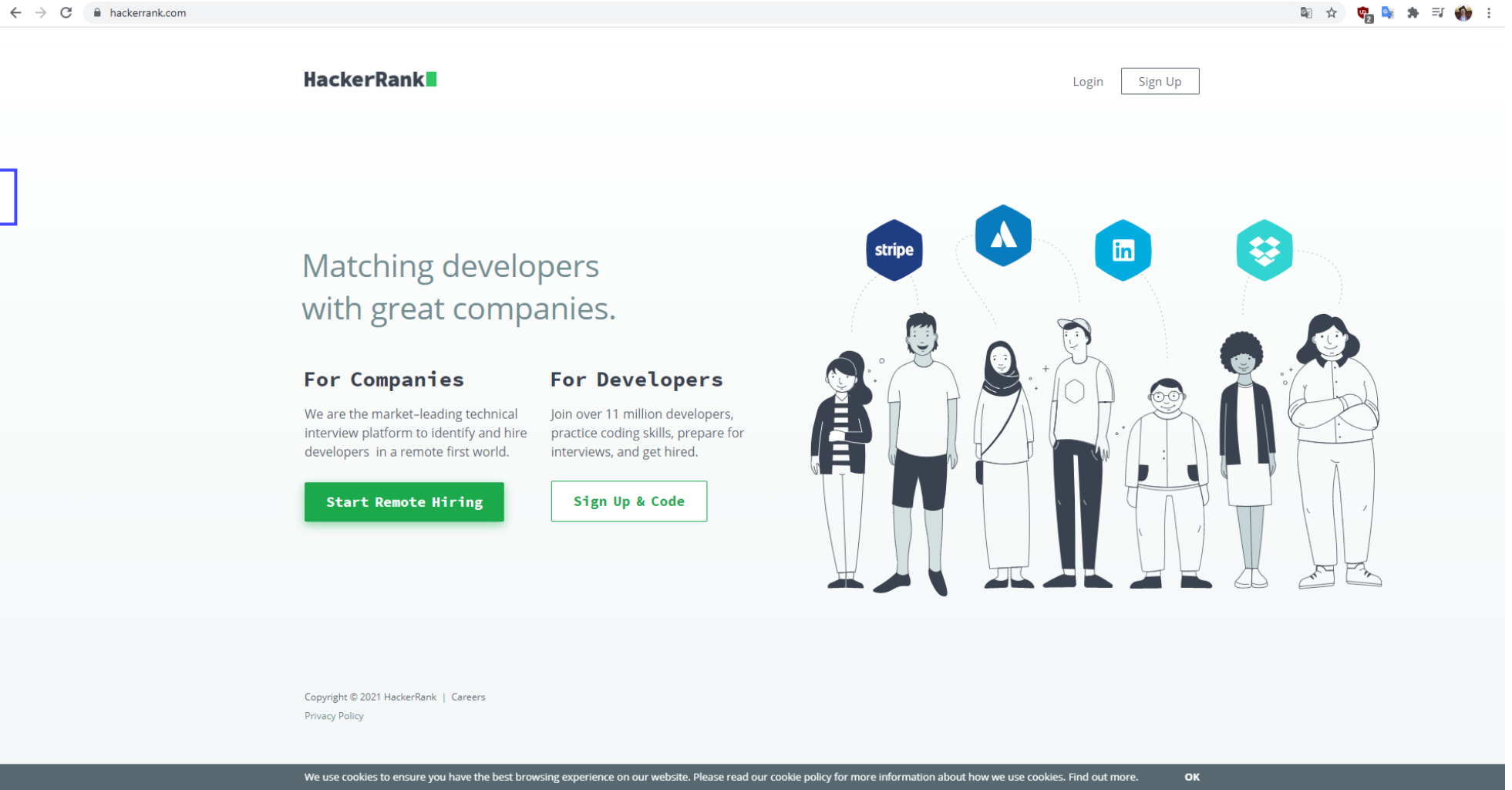
#### 1) Stack Overflow

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 cevaplanana göz atmakta fayda var. Platforma [buradaki](#) bağlantıdan ulaşabilirsiniz.



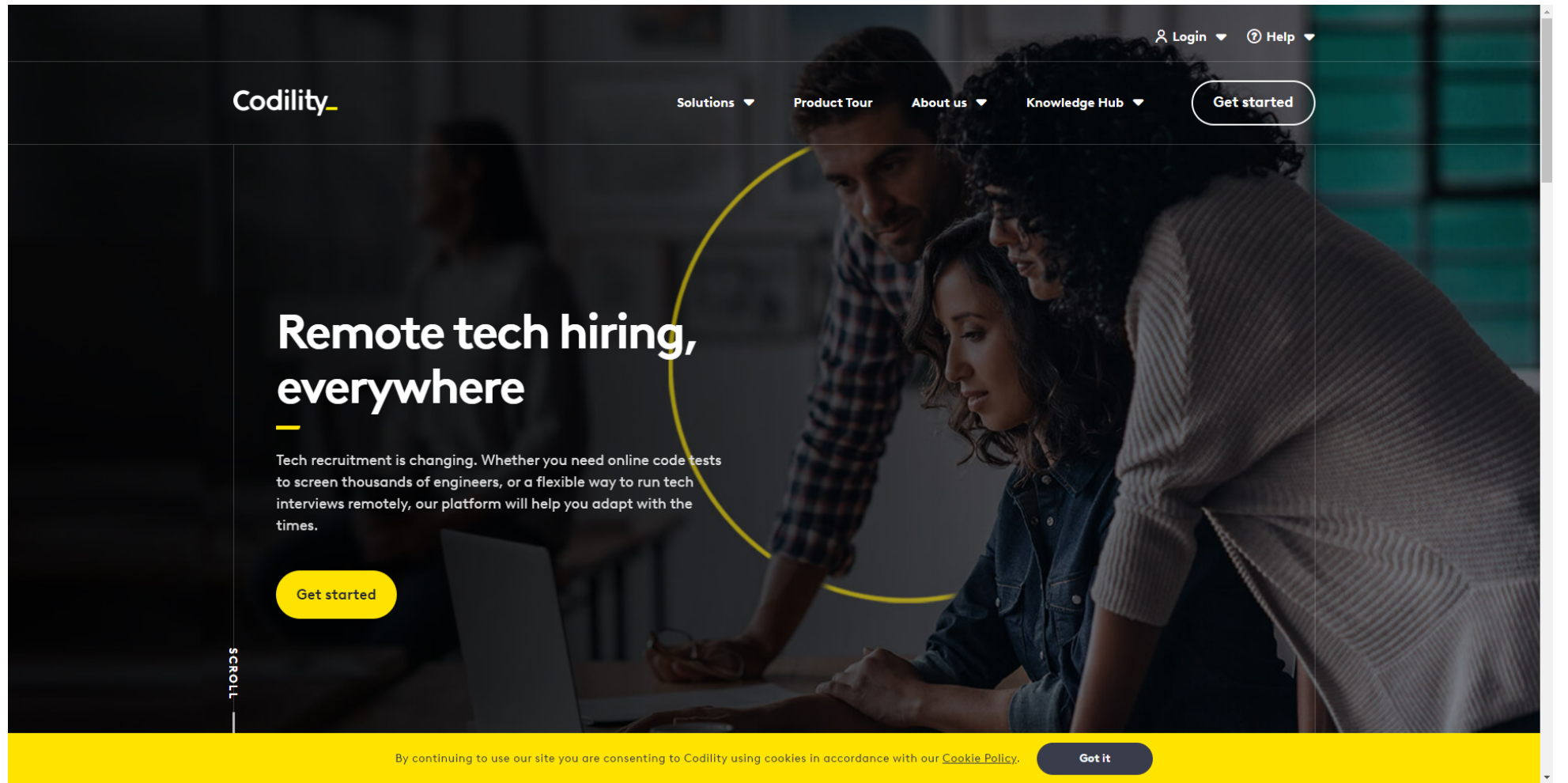
#### 2) HackerRank

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 kullanılsa 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 düzenleyebilirsiniz. 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 [buradaki](#) 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 [buradaki](#) bağlantıdan ulaşabilirsiniz.



## About Project Euler

### What is Project Euler?

Project Euler is a series of challenging mathematical/computer programming problems that will require more than just mathematical insights to solve. Although mathematics will help you arrive at elegant and efficient methods, the use of a computer and programming skills will be required to solve most problems.

The motivation for starting Project Euler, and its continuation, is to provide a platform for the inquiring mind to delve into unfamiliar areas and learn new concepts in a fun and recreational context.

### Who are the problems aimed at?

The intended audience include students for whom the basic curriculum is not feeding their hunger to learn, adults whose background was not primarily mathematics but had an interest in things mathematical, and professionals who want to keep their problem solving and mathematics on the cutting edge.

Currently we have 1035245 registered members who have solved at least one problem, representing 219 locations throughout the world, and collectively using 106 different programming languages to solve the problems.

### Can anyone solve the problems?

The problems range in difficulty and for many the experience is inductive chain learning. That is, by solving one problem it will expose you to a new concept that allows you to undertake a previously inaccessible problem. So the determined participant will slowly but surely work his/her way through every problem.

### What next?

In order to track your progress it is necessary to setup an account and have Cookies enabled.

If you already have an account, then Sign In. Otherwise, please Register – it's completely free!

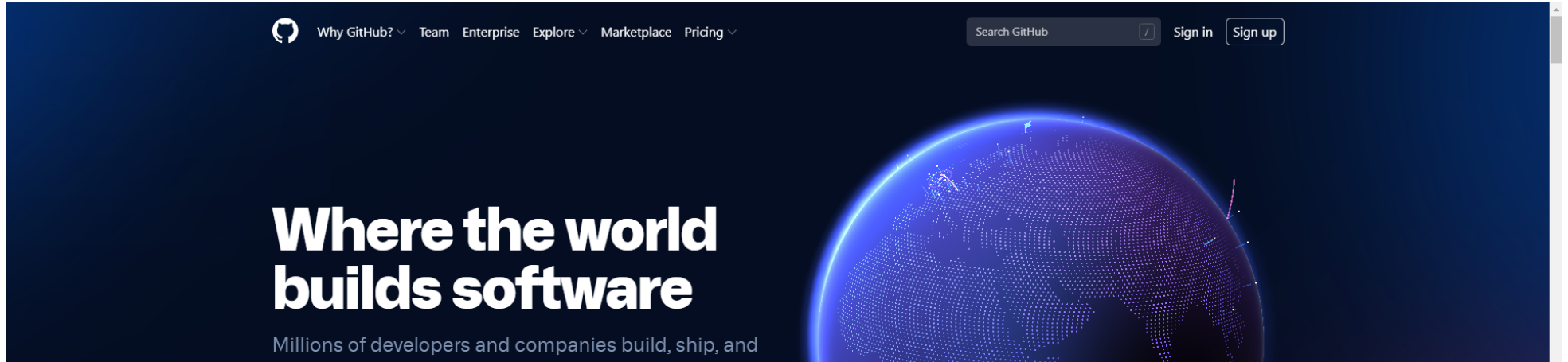
However, as the problems are challenging, then you may wish to view the Problems before registering.



*"Project Euler exists to encourage, challenge, and develop the skills and enjoyment of anyone with an interest in the fascinating world of mathematics."*

## 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 [buradaki](#) bağlantıdan ulaşabilirsiniz.



Kodlama yeteneğinizi geliştirmek için aşağıdaki siteleri de tavsiye ediyoruz;

## 6) CodeWars

Platforma [buradaki](#) bağlantıdan ulaşabilirsiniz.

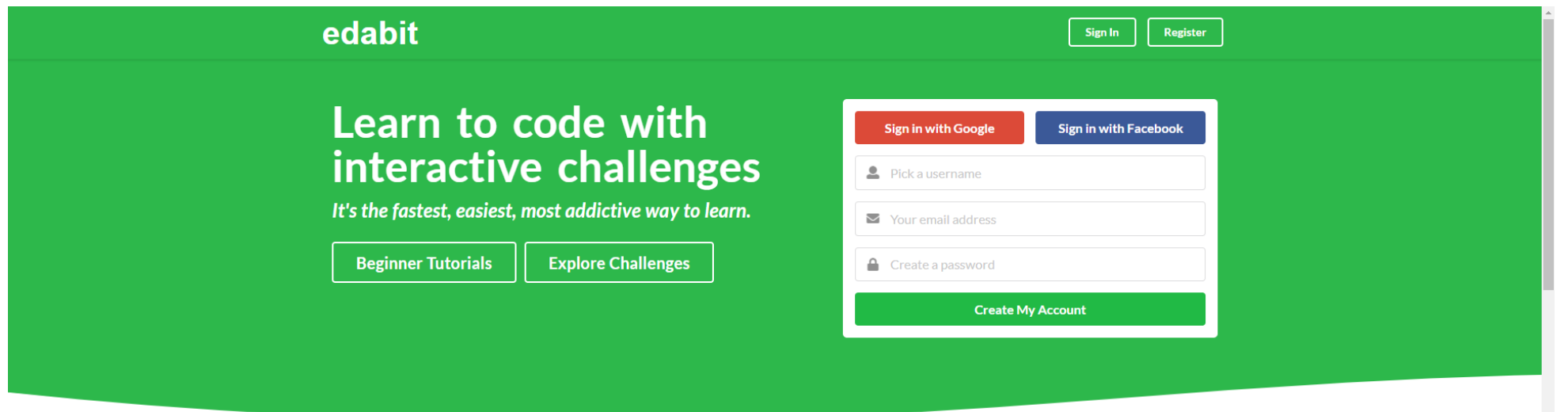


## 7) LeetCode

Platforma [buradaki](#) bağlantıdan ulaşabilirsiniz.

## 8) edabit

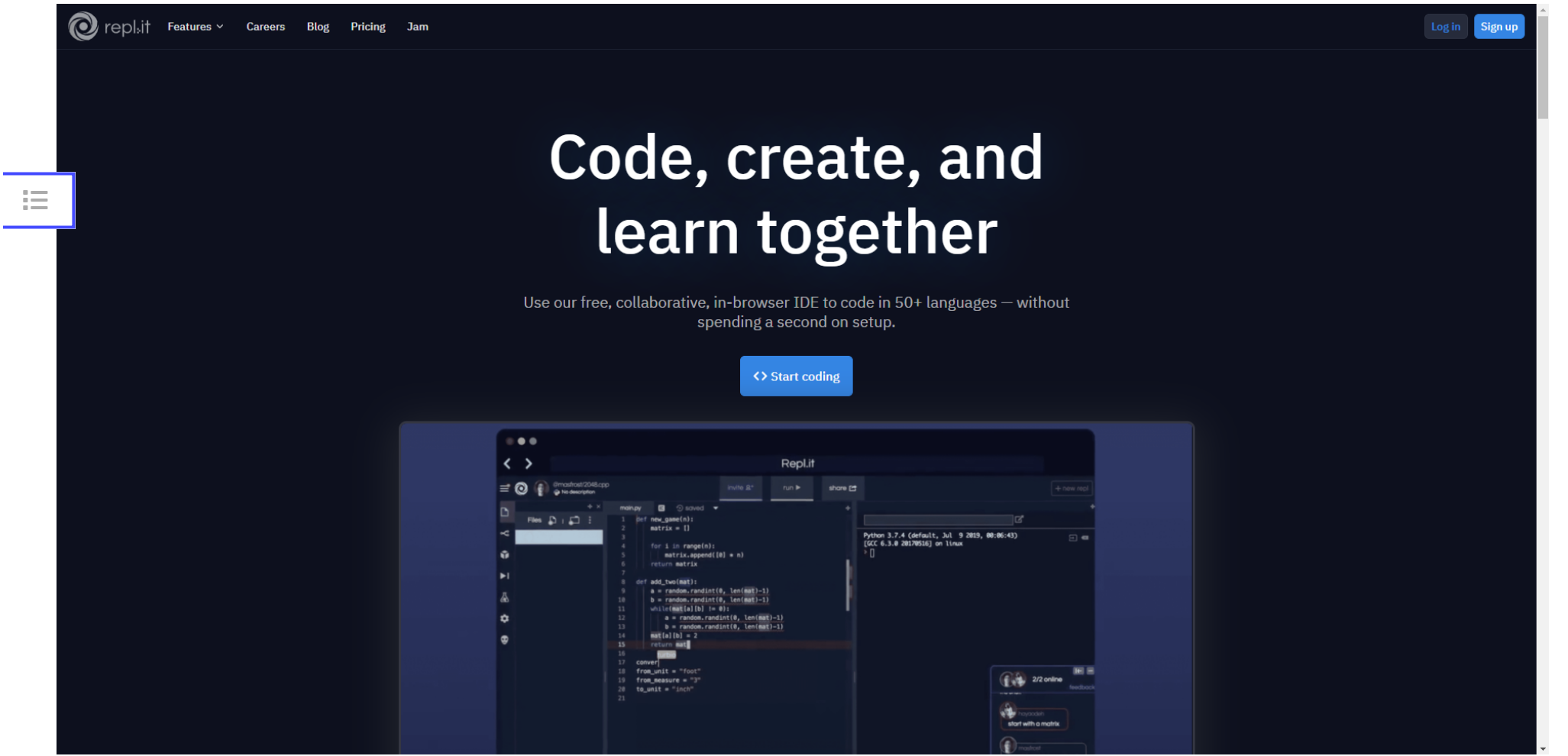
Platforma [buradaki](#) bağlantıdan ulaşabilirsiniz.



## 9) repl.it

Platforma [buradaki](#) bağlantıdan ulaşabilirsiniz.



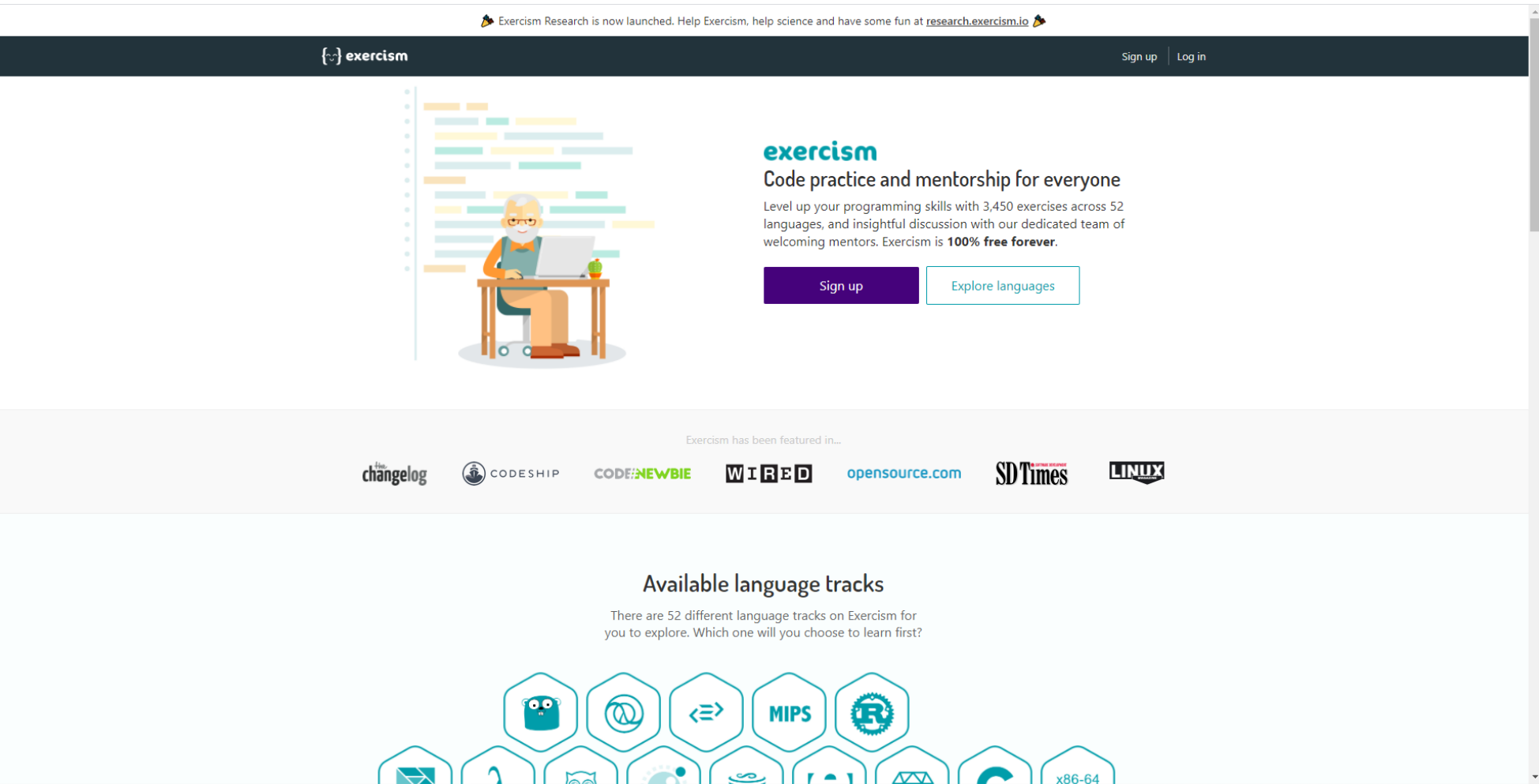


10) CodePen

Platforma [buradaki](#) bağlantıdan ulaşabilirsiniz.

11) Exercism.io

Platforma [buradaki](#) bağlantıdan ulaşabilirsiniz.



 Test 

Başla

Sen de soru ve düşüncelerini paylaş.

Gönder



37

12.02.22

sondaki siteler içinde bir kaç cümle de yazılsa daha açıklayıcı olabilirdi

 drstrenga


[Cevapla](#)



21

01.04.22

codewars başka programcılara karşı bir yarış. Sizden istenen şeyi en hızlı yapan programcı olmaya çalışıyorsunuz.

 bearson



17

01.04.22

codepen diğer insanların yaptığı genelde HTML,CSS ve JavaScrip kullanan web sayfaları veya bu sayfaların içinde kullanılabilir menü, kart tasarımlarını içeriyor. Kodlarına erişebiliyorsunuz.

 bearson



[Tüm yanıtlan görüntüle](#)

0

07.11.22

İngilizce'mi yetersizliği bir kez daha karşıma çıktı. Ufkumu açan bir sekme oldu bu bölüm. Teşekkürler.

 redfett


[Cevapla](#)



32

05.04.22

sayfayı geçemedim

 marsel

[Cevapla](#)



0

06.11.22

teşekkürler , ön bilgilendirmeler açısından gayet faydalı bir içerik

 fekocan

[Cevapla](#)



12

19.04.22

sayfayı geçemiyorum

 deemircaan

[Cevapla](#)



0

04.11.22

Teşekkürler 😊

 sunullah

[Cevapla](#)



10

15.02.22

Diğer sitelere açıklama yazılması lazım. Test biraz daha dolu olabilirdi

 raxieen

[Cevapla](#)



0

04.11.22

diğer uygulamalar için de bilgi verilseymiş

 busrabusra

[Cevapla](#)



7

21.06.21

çok güzel bir ders olmuş ayrıca bu sitelere ek olarak w3schools da önerilebilir

 mustafakaygusuz

[Cevapla](#)



1

03.11.22

sayfa geçilmiyor

 mfcc

[Cevapla](#)



31.10.22

Biraz kısa kalmış ancak ön bilgi sahibi olmak açısından yararlı.

praetor



2761 Members  
Online

- ATA GÜTEKİN
- Atakan Özdin
- Ayca
- AşkınG. Black Desert O...
- bahar
- balicien Disco Elysium
- Barkın Güleç
- basak
- Batu
- bbzen
- Berkay
- BlockofChain
- BrowlerPax Rocket League
- burakfatihd
- busraersin
- Capuchuu
- CPT
- Destiny\*

Hangout with people  
who get it

Join Discord