



Привет друзья! В одной из прошлых статей мы рассказывали вам, что нужно учить программирование для того - чтобы создавать свои it компании, делать бизнес, или работать на интересной и престижной работе - программистом. Сейчас мы хотим вам наглядно показать сколько стоят it компании, которые создавались программистами. Эти компании из одного простого сайта - выросли в богатые корпорации. И нет ничего невозможного. Вы тоже можете и должны создавать свои проекты. И вот небольшой список компаний:

Google стоит 837 миллиарда долларов;
 Facebook \$512,76 млрд
 Microsoft \$659,91 млрд.
 Amazon \$563,54 млрд
 Twitter \$17,83 млрд
 PayPal \$83 млрд
 Airbnb \$30 млрд
 Alibaba \$441,62 млрд
 Yandex \$10,71 млрд
 LinkedIn ~\$20 миллиардов
 ibm \$186 миллиардов

Вы только вдумайтесь друзья в эти цифры! И это все it компании - созданные людьми умеющими программировать. Эти компании не загрязняют экологию токсичными выбросами - как это делают некоторые промышленные предприятия!

Более того, тепло, выделяемое от работы дата-центров, отапливает целые города! Не нужно жечь газ, уголь и нефть - нужно построить дата-центры - и тепло придет в Ваши дома!

Доход от одной компании превышает весь годовой бюджет многих стран, таких как Грузия! Как видите друзья, программирование реально крутая штука!

გამარჯობა მეგობრებო! ერთ-ერთ წინა სტაგიაში, ჩვენ მოგიყევით რომ პროგრამირების სწავლა საჭიროა იმისათვის, რომ შექმნათ თქვენი საკუთარი IT კომპანიები, განავითაროთ ბიზნესი ან მუშაობდეთ საინჟინერო და პრესტიჟულ სამუშაოზე როგორც პროგრამისტი. ახლა ჩვენ გვინდა გაჩვენოთ რამდენი ღირს IT კომპანიები რომელიც შექმნა პროგრამისტების მიერ. ეს კომპანიები ერთი მარტივი საიტიადან - მდიდარ კორპორაციებად გადაიზარდა. და არაფერია შეუძლებელი. თქვენც შეგიძლიათ საკუთარი პროექტების შექმნა. აქ არის მცირე ჩამონათვალი კომპანიებისა:

Google ღირს 837 მილიარდი დოლარი;

Facebook \$512,76 მილიარდი.

Microsoft \$659,91 მილიარდი.

Amazon \$563,54 მილიარდი.

Twitter \$17,83 მილიარდი.

PayPal \$83 მილიარდი.

Airbnb \$30 მილიარდი.

Alibaba \$441, მილიარდი.

Yandex \$10,71 მილიარდი.

LinkedIn ~ \$20 მილიარდი.

ibm \$186 მილიარდი.

უბრალოდ დაუფიქრდით ამ ციფრებს! და ეს ყველაფერი არის IT კომპანიები - შექმნილი ადამიანების მიერ, რომლებსაც შეუძლიათ პროგრამირება. ეს კომპანიები არ აბინძურებენ გარემოს გოქსიკური ნივთიერებით. - როგორც სამრეწველო საწარმოები აკეთებენ! უფრო მეტიც, მონაცემთა ცენტრების მუშაობიდან გამომუშავებული სითბო მთელ ქალაქებს ათბობს. არ არის საჭირო დაწვა გაზი, ნახშირი და სხვა ნავთობი, უნდა ავაშენოთ მონაცემთა ცენტრები - და სითბო მოვა ჩვენს სახლებში! შემოსავალი ერთი კომპანიისგან ბევრ ქვეყნის მთელ წლიურ ბიუჯეტს აჭარბებს, როგორცაა საქართველო! როგორც ხედავთ მეგობრებო პროგრამირება ნამდვილად მაგარი რამაა!

Hello friends! In one of the past articles, we told you that you need to learn programming in order to create your own companies, do business, or work in an interesting and prestigious

job as a programmer. Now we want to show you visually how much it costs companies that were created by programmers. These companies from one simple site - grew into rich corporations. And nothing is impossible. You too can and should create your own projects. And here is a small list of companies:

Google is worth 837 billion dollars;
Facebook \$512,76 billion
Microsoft \$659,91 billion
Amazon \$563,54 billion
Twitter \$17,83 billion
PayPal \$83 billion
Airbnb \$30 billion
Alibaba \$441,62 billion
Yandex \$10,71 billion
LinkedIn~\$20 billion
IBM \$186 billion

Dear friends just think about these numbers! And these are all it companies - created by people who can program. These companies do not pollute the environment with toxic emissions - as some industrial enterprises do!

Moreover, the heat generated from the work of data centers heats whole cities! You do not need to burn gas, coal and oil - you need to build data centers - and the heat will come to your homes!

Income from one company exceeds the entire annual budget of many countries, such as Georgia! As you can see friends, programming is really cool stuff!