Chào mừng mọi người đến với kênh của tôi, hôm nay chúng ta sẽ nói về những ngành nghề có nhu cầu cao trong 5 và 10 năm tới và tôi cũng sẽ đề cập đến những ngành nghề mà không có tương lai dựa trên Forbes, Monster và Glassdoor, đây là những tài nguyên từng được nghiên cứu cho video này. Vậy nếu bạn quan tâm đến những gì sẽ làm trong 5 hay 10 năm tới, hãy tiếp tục xem video.

[Nhạc]

Rất nhiều ngành nghề được vận hành một cách tự động, chúng ta có Amazon ở đây tại San Francisco mọi người có thể thanh toán mà không cần phải nói với bất cứ ai, họ chỉ cần đi và tự động được thanh toán cho những gì họ có trong túi.

Rất nhiều công ty ô tô đang thử nghiệm taxi, car và xe tải không người lái, vậy nên nhiều công việc cấp thấp đang được vận hành tự động [Robot] Nó có ý nghĩa gì với chúng ta? Là những con người, có nghĩa là trong tương lai chúng ta sẽ mất đi rất nhiều công việc cấp thấp, nhưng nó cũng có nghĩa là chúng ta sẽ có nhiều không gian cho sự sáng tạo. Vì vậy hôm nay tôi sẽ nói về những thị trường sẽ tồn tại trong tương lai.

Thị trường thứ nhất, thuốc, [uh cầu vồng] cơ hội trên những thị trường này tăng rất nhanh 26 phần trăm hàng năm, và nếu chúng ta so sánh từ năm 2010 đến 2020 với các dự án cho nó chúng ta nhận thấy rằng sẽ có hơn 700,000 công việc, và những công việc này không chỉ áp dụng cho các bác sĩ và tất nhiên các bác sĩ sẽ có nhu cầu rất cao, nó cũng áp dụng cho những người chăm sóc bệnh nhân tại nhà, bởi vì chúng ta đã bắt đầu sống lâu hơn, tôi vừa nói chuyện với một anh chàng ở San Francisco, anh ta ở độ tuổi 50, và anh ta muốn rằng mình sẽ sống tới 180 tuổi, anh ta đang làm điều đó, nó là một cuốc tấn công sinh học, anh ta đang phát triển thực phẩm bổ dưỡng mà có thể giúp bạn có được tất cả các vitamin, nhưng điều này có nghĩa là chúng ta sẽ sống lâu hơn và đôi khi chúng ta sẽ cần chăm sóc sức khỏe nhiều hơn nữa.

Điều thứ hai đang phát triển mạnh trên thị trường này là CNTT trong y học, và có rất nhiều văn phòng của bác sĩ đang được tự động hóa, và chúng ta có thể tạo ra một số tiến trình như đang diễn ra trong tế bào của chúng ta tại phòng thí nghiệm, và xem xem cách chúng ta có thể tác động lên chúng, và cũng có một số điều kì lạ đang diễn ra ngay lúc này, có một chiếc máy như thế này, ở đại học Stanford gọi nó là DaVinci Machine, và bạn có thể tiến hành một cuộc phẫu thuật mà không cần phải có mặt ở đó, chắc có lẽ nó cắt trên cơ thể người, và làm bất cứ việc gì cần được làm, và bạn có thể có một bác sĩ ở US, còn chiếc máy đó ở Africa hay ở đâu đó, còn bác sĩ ở đây sẽ tiến hành phẫu thuật. Và IT trong y học cũng là một thị trường rộng lớn, nó sẽ đạt tới hơn 100 tỷ dollar được định giá vào năm 2020, và tăng 50% hàng năm, nếu bạn quan tâm tới nó, Bursa Korea ở đây bạn có thể có 100% tương lai.