

今回のQA

当日は時間がなかったので、今回のRuby合宿で出た質問をまとめてみました。当日お答えした内容にちょっと内容を補足しています。



これから勉強した方が良い言語は何ですか？

機械学習は勉強しておいた方が良いと思うので
「Python」はやった方がいいと思います



今後、AIとかはきっと避けて通れないものになるかもしれないので、機械学習や画像処理のライブラリが豊富なPythonはやった方が良くと思います。もうちょっと言うとPython自体の言語仕様は簡単なので、Pythonというよりも機械学習や画像処理のライブラリを使うところですね。

事務系であれば「Java」と「JavaScript」は、個人的には必須だと思っています。

ただし、この二つも言語だけでなく、Javaであればフレームワーク(spring boot等)、Javascriptであれば、ライブラリ(jQuery、Node.jsとか)まで踏み込む必要があると思います。



Rubyの宣言がない部分とかインタプリターであるとかが、好きではないとおっしゃっていましたが、Pythonも同じですよ



Rubyの特性を説明したいので、きれいという言葉の方をしましたが、まあきれいであってもやらなきゃいけないものってありますよね。

- ・ Rubyに関しては好き嫌いにかかわらず、Railsは生産性が高いので、個人的にもたぶん今後もやっていくと思います。
- ・ Pythonについては、前項で説明したとおり、機械学習とかがあるので、これも好き嫌いにかかわらず気にはした方がいいでしょうね。



資格勉強ってモチベーションを続けるのが
むずかしいですね



そうですね。私の場合は、問題の正解率を毎回
計算して、進歩してるよねっていうモチベー
ションにしてみました。

あと勉強法って結構大切で、資格取得勉強を始めた頃って
参考書にマーカ塗って勉強していましたが、途中から効果が
ないことに気づいて、ノートにひたすら何回も書くようにしまし
た。一つの資格取るたびに、ノート1冊は使ってたと思います。
これも個人差があると思うので、自分に合った勉強法を速く
見つけるのが大切だと思います。



採用が決まっている会社では資格は要求されていないんですが？



・別に会社としても個人としても必要を感じていないんなら、必要を感じたときにやるでもいいんじゃないですか

・うちの会社の場合には、「大型コンピュータ×COBOLでの仕事」から、「Java / Rubyのオープン系」に転換するときに、打てる手は何でも打とうって思って必死だったし、それが成功したので、おすすめてるだけなので

ただORACLE社とかのベンダー系資格試験を勉強すると、点ではなく面でスキルが上がりますよ。