QA

2016年夏合宿の交流会での学生さんの質問に対する答えです。帰ってからもう一度じっくり考えたので、現場で答えた答えとは多少違っている部分もあるので、参加者の皆さんご了承を!



島根でビジネスをするメリットは?



- ビジネス上のメリットはあまりないと思っています。
- →・個人的な話にはなりますが、子供を田舎で育てたかったので、島根にこだわって います。ビジネスとしてのメリットってあまり感じてません。



島根でビジネスをするデメリットは?



- ・市場の小ささですね
 - →・システムってある程度の会社規模がないと必要がないもので、そもそも島根には システムが必要な会社とかが少ないと感じています。



大学に行く意義ってどう考えてますか?



- ・大学生の人の方が応用が利く気がします。
 - →・うちの会社には、大学卒の社員がいないので、推測でしかないのですが、交流会とかの場でおもしろい話をしてくれる人って、大学生の人が多くて、技術以外のものを持っている気がして、うちの会社にも大卒の社員の人がいたら、何かが変わる気がします。



大学院卒の学生って、採用する側からはどう思いますか?

うちの会社規模では大学院卒より大学卒の方が採用する可能性が高いかも



→・あくまでもうちの会社規模(社員数20名)での話ですが、上の項目で大学卒の学生さんの方が応用が利く気がすると書きましたが、大学院卒の学生さんって、また逆に応用が利かないのでは、とか想像します。ただ、もっとでかい会社さんでは、話は違ってくるとは思います。



仕事ではどんな言語を使っていますか?



Java・Ruby・VisualBasic・COBOLです

→・VisualBasic・COBOLについては、島根独自の理由があると思っています。 昔の資産を生かす場合が、島根は多いんじゃないでしょうか? COBOLって良い言語で、大型コンピュータで動いていたプログラムが そのままパソコンで動いたりします。



いままでで一番楽しかった仕事はなんですか?



障害がゼロだった仕事ですね

→・プログラム作成には、障害(バグ)がつきものですが、昔やった金融系の 仕事で、障害がゼロだった仕事がありました。それって非常にめずらしい ことで、今でもあの仕事は誇りに思っています。



文系SEを目指しているのですが?



私も文系の人間です

→・情報処理って、理系の学科になってますが、私は30年近くプログラム 書いてますが、仕事でサインコサインとか数学や物理で学ぶ法則とか、一度も 使ったことは、ありません。自信をもって、文系SEを目指してください。



WEBアプリケーションが必要との話ですが、市場はすでに埋まっているのでは?

今作る事務系のプログラムはすべてWEBアプリと言ってもいいです



- →・考え方がちょっと違うと思っています。今作る事務系アプリはほとんどが ブラウザを使うWEBアプリなので、市場が埋まる埋まらないではなく、 すべてがWEBアプリと考えた方がいいと思います。
- →・WEBアプリで必要なスタイルシートは以下のWEB資格がおすすめです。
 WEBアプリケーション能力検定(スタンダード・エキスパート)
 実際のホームページを作る実践的なもので、FOM出版から参考書が出ています。



社会人になられてから専門学校とかで勉強されていますが、何かきっかけはありますか?

恥ずかしい話ですが、結構追い詰められて、それがきっかけになってます。



→・25歳で転職したときに夜間の学校に通ったときは、当時流通業で働いていて、 その会社の方針にも疑問を持ってましたし、このままで自分の未来はいいん だろうかと思ったのがきっかけです(その会社はつぶれました) 45歳でオープン系の専門学校に通ったときは、当時みずほ銀行が大トラブルを 起こして、うちの担当の銀行も厳しくて、会社として金融だけでいいのかと 自問をし、マーケティングもした結果オープン系にたどりつきました。



なかなか最後までやりとげることができないのですが?

上でも書きましたが、私の場合、結構追い詰められてやりきっています。

- →・過去2回専門学校に行ったと言いましたが、できる人なら、自分で参考書を 買って勉強してやれると思います。私の性格では、それができないので、 学校に行きました。
- →・何らかの方法で、自分を追い詰めたらどうでしょうか? それをせざるを得ない状況にもっていくってことですね。 「大金を出して学校に行く(大金を無駄にできない)」 「家族や友達に宣言してやる・できなければ、罰を受けると宣言する」とかはどうでしょうか?

交流会で、お話しさせていただいたみなさん! みなさんのおかげで、楽しい時間を過ごすことができました。ありがとうございました。

アドバイスとか言って偉そうなことを言っていますが、未来のあるみなさんの参考に少しでもなれば、幸いです。これからもがんばってください!