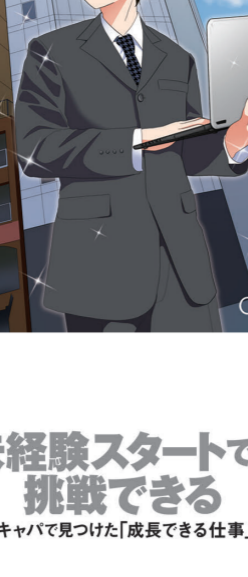


未経験スタートでも挑戦できる

— キャパで見つけた「成長できる仕事」 —

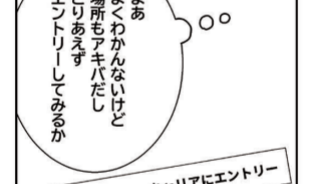


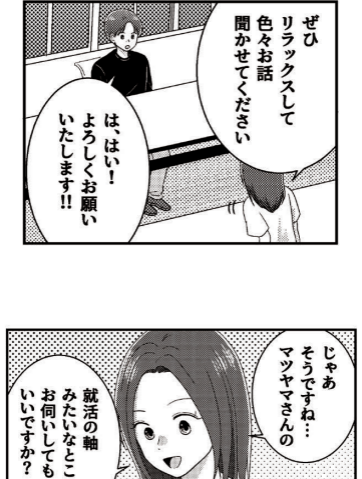
未経験スタートでも挑戦できる

— キャパで見つけた「成長できる仕事」 —



※CAD (Computer-Aided Design)は、コンピュータを利用して設計や製図を行う技術です。



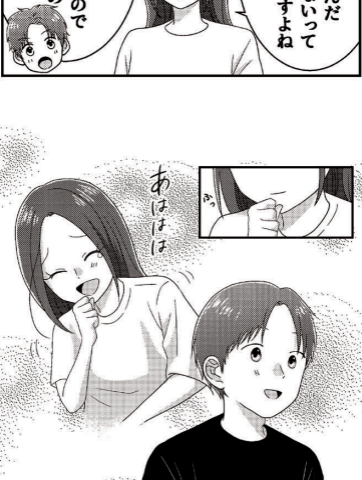


ぜひ
リラックスして
色々お話
聞かせてください

はい！
よろしくお願
いいたします!!



じゃあ
そうですね…
マツヤマさんの
就活の軸
みたいなのを
お伺いしても
いいですか？



はい
私は文系なんですけど
IT業界で働きたいと
思っています

なので
IT中心に
今は動いています



なぜ
IT業界で
働きたいと
思ったんですか？



中学生ぐらいから
スマホを持たせてもらって
インターネットに
触れるようになってから
ネットとかITに
興味を持つようにな
っていました

本当は大学も理系に
行きたかったんですが
どうしても
数学が苦手で…



数学が苦手なんだ
でも全然できないって
わけじゃないですよ
はい
一応経済学部なので
困らないぐらいの
計算はできます



あははは
あははは



数日後

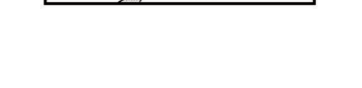
よしっ！

一次面接の進考の結果
二次面接を受けていたきたく…

どした？
いいこと
あった？



うん
キヤパって会社
一次通った



そうか
良かったじゃん
でも一次の割に
喜びすぎじゃない？

うん、なんか
面接してくれた人の
印象が
良かったんだよね

ちゃんと話を
聞いてくれると
言うか

へえ
なんか
良さそうな
会社じゃん

そうなんだよ
ちよっと他の会社とは
印象が違うんだよね

二次面接

なにか
質問は
あるかな？

コタニ

2つあります

一つは私は文系で
正直ITの知識は
ほぼありません

それでも
大丈夫ですか？

未経験なのは
問題ないかな
周りが
サポートする体制も
整えてある

ITの世界は
技術進化が
すく早く
だから
それについていけるよう
日々学ぶ姿勢は
重要だね

勉強は
おさえいくんです
数学は苦手ですが…

あはは
数学は
そろそろだね
もう一つは？

ITの仕事は激務
とも聞きますが
本当にキツイですか？

昔はとっつくは無いです
やはりここ一番
調整したりと
精神力や忍力がある
求められる場面がある
だから総じて
タフさは
重要な
タフさか？

やりたかった
携われるのなら
頑張りたいです

お客さんに
応えていく中で
無理な注文もある
そんなときに
調整したりと
精神力や忍力がある
求められる場面がある
だから総じて
タフさは
重要な
タフさか？

やった！

最終面接
他社も
受けられていると
思いますが
率直な感想を
聞かせてもらっても
いいですか？

フジタ

仕事については
正直働いてみないと
わからないと思います



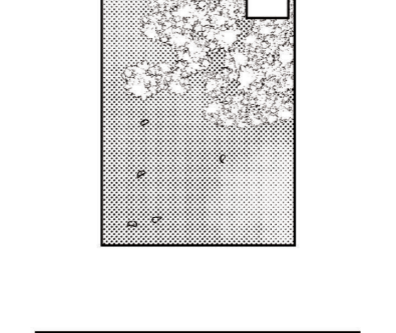
社の方々は、どちらかといえば、好む心強い方なので、学ぶべきことはいくらもあると思いますが、正々たる必要だと言った方がいいので、逆に安心感を感しました。

「そうですか？」
「開発の知識は、あまりないそうですが、やってみてはどうですか？」



はい!!
好む心強い方なので、学ぶべきことはいくらもあると思いますが、正々たる必要だと言った方がいいので、逆に安心感を感しました。

「頑張ってる、いけそうという自信はあります!」
「入社後に教えるから、文系でも大丈夫だよ」



運命の結晶、ぜひ山崎にはご入社いただきたいと存じます。

「やった!」
「頑張るぞ!!」

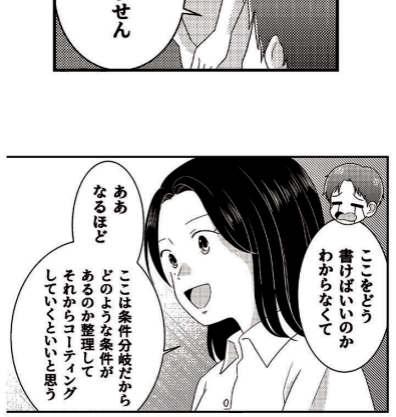


翌年春



僕は無事にキャバに入社し、CADをカスタマイズ開発するチームに配属された。

9月



ここ、どうすればいいんだ!

「ここ、どうすればいいんだ!」



「マツヤマくん、どうしたの?」
「ユキ」

「ああ、すみません、つい...」



「ここをどう書けばいいのか、わからなくて...」

「ああ、なるほど。ここは条件分岐だから、どのような条件があるのか整理して、それからコーディングしていくといいと思う」



「あのユキさん... やっていただけますか?」

「ああ、不安になっちゃった?」



大丈夫! 私だって最初はわからないことが多くて、苦労したけど、

「あ、そういうことなんだって、一気に理解できる」



「ユキさんでも、そんな時があっただけですね」

「ユキさんでも、そんな時があっただけですね」



あれから2年、いろいろな苦労しながらも、ユキさんが言っていた「あ、そういうことなんだ」と感じられることが多くなって、少しづつだが、技術的にも理解が進んできた。

「あれから2年、いろいろな苦労しながらも、ユキさんが言っていた「あ、そういうことなんだ」と感じられることが多くなって、少しづつだが、技術的にも理解が進んできた。」



「マツヤマくん、次のプロジェクトから仕様の策定から入ってみたい?」

「マツヤマくん、次のプロジェクトから仕様の策定から入ってみたい?」



「それは、上流行理から参画できるという、ことですか?」

「それは、上流行理から参画できるという、ことですか?」



「そうだよ、ぜひ頑張るよ!」

「そうだよ、ぜひ頑張るよ!」



「わ、わかりました! ありがとうございます!」

「わ、わかりました! ありがとうございます!」



「マツヤマくん、自分の若い頃を思い出すんだよな」

「マツヤマくん、自分の若い頃を思い出すんだよな」



「ああ、わたしも文系から、な〜んもわからず入って、ヒイヒイ言いながら、何とかやってきた」

「ああ、わたしも文系から、な〜んもわからず入って、ヒイヒイ言いながら、何とかやってきた」



「まあ、正直向いてないんじゃないかって、思ったときもあった」

「まあ、正直向いてないんじゃないかって、思ったときもあった」



「まあ、いろいろなところで、頑張ってるね」

「まあ、いろいろなところで、頑張ってるね」



〇〇建設システム担当者

だからこのデータ更新間隔はもっと短くしてほしいんだ

おっしゃることはわかりますがパフォーマンスが悪くなって遅くなってしまいます

それでもよろしいのでしょうか??

現場のオペレーターからはできるだけ最新のデータが見たいって言うてるんでね

わかりました! 可能な限り対応しますが最終的にはユーザーの方を交えて調整させていただきます

そういうわけで設計情報のシステム側への更新間隔を半分にしてもらえますか

しかしそれだとCAD側のパフォーマンスに影響を与えかねないのでは

それはわかってはいます先方にもその点は指摘しています

まあその要望は理解できるけどね

最終的には現調で調整しますが可能な限り対応してもらえませんか

まあやってみようか マツヤマくんも頑張ってくれてるし

ありがとうございます! ありがとうございます!



キィゅっ いやいやいろいろな無理を言ってるけどもマツヤマさんが頑張ってくれたお陰で現場も納得するシステムができたよ

ありがとうございます! ありがとうございます!

チームみんなが頑張ってくれたお陰で何とか形にすることができました

満足いだけ嬉しんです!

ねえ、マツヤマくん今度Webシステムの案件があるんだがリーダーをやってみないか?

え、Webシステムですか? 今までやったこと無いんで...

それだけ客先常駐でやってほしいんだ

この間の〇〇建設とのシステム開発ではかなりの難題をまとめて上げてくれたし

Webシステムに關しては技術的な面はエンジニアたちがフォローするからなんとかなる業務そのものは私が主体性を持って行う

マツヤマくん 現在は今後CADだけじゃなくSESの分野も広がっていくと考えている

SESですか? 派遣をやるんですか?

派遣とSESはちよつと違う

派遣は「人」を貸して現場の指示で働くのに対してSESは「技術」を貸すんだ

この間の案件の取り仕切りを見てねマツヤマくんなら考えられたらどうと

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ

SESは「技術」を貸すんだ



そうですね
少し考えさせて
もらっていますか？



はあ



おお
マツヤマくん
久しぶりだね
最近どう？

サトウ



：になにか
悩んでるね



今度新しいプロジェクトの
打診があつて
それが今まで経験のない
Webシステムの
プロジェクトで
さらに客先常駐なんです



あああれか
ちらつとは
聞いたよ
そうか
うん
マツヤマくんなら
最適だと思うよ



ねえ、マツヤマ君
君も業務に
生成AIを
使ってるんだよね？



そうですね
コーディングを
バリバリやっていた頃は
コーディングで
使っていましたし



今でも要求仕様や定義や
トラブル時の対応方を
考える際に活用しています

うん
今ではみんな
当たり前のように
業務に使っているよね



本当にITの世界は
日々大きく
目まぐるしく
変化してるから
だかっそ
この業界にいるなら
時代の変化に対応できる
柔軟性を持っていることが
大切なんだ

だから技術面でも
対顧客の面でも
いい対応ができて
私達にはそう見えてるよ

そうですねえ
あまり自覚は
無いんですが

まあ
今までのように
これも新たなチャレンジの
機会だと思つて
挑戦してみてもいいかな

そうですね…
前向きに
捉えてみます…！

では
ダッシュボードの
表示内容変更は
20日のリリースで
いいですかね

そうですね
月末前に余裕を持って
リリースしておけば
何かあつても
チームのメンバーが
リカバリーできるから
良いと思います

ありがとうございます
ございませう
あと次期ポータル
仕様検討については
次回のリアルミーティングで
詰める方向でよろしいですか

そうしましよう
そのほうが効率よく
進められると思うので

ありがとうございます
では以上でミーティングを
終わらせていただきます
ありがとうございました！

顧客側も
リモートワークが
進んでいるので
働き方は
今更におまわり
変わりなかつた

昔と違って
昔と違って
本当に客先常駐
というわけでもない

も一つの記事だった
Webシステムという
新しいジャンルも
チームのメンバーが
しっかりサポートしてくれる

それなら
自分のチャレンジ
したいことを
実現できるし
色々な経験もできる
そして
本当に飽きない

それなら
自分のチャレンジ
したいことを
実現できるし
色々な経験もできる
そして
本当に飽きない

あの時
キヤバを選んで
本当に良かった！

それなら
自分のチャレンジ
したいことを
実現できるし
色々な経験もできる
そして
本当に飽きない

それなら
自分のチャレンジ
したいことを
実現できるし
色々な経験もできる
そして
本当に飽きない

それなら
自分のチャレンジ
したいことを
実現できるし
色々な経験もできる
そして
本当に飽きない

それなら
自分のチャレンジ
したいことを
実現できるし
色々な経験もできる
そして
本当に飽きない

それなら
自分のチャレンジ
したいことを
実現できるし
色々な経験もできる
そして
本当に飽きない

それなら
自分のチャレンジ
したいことを
実現できるし
色々な経験もできる
そして
本当に飽きない

それなら
自分のチャレンジ
したいことを
実現できるし
色々な経験もできる
そして
本当に飽きない

それなら
自分のチャレンジ
したいことを
実現できるし
色々な経験もできる
そして
本当に飽きない

それなら
自分のチャレンジ
したいことを
実現できるし
色々な経験もできる
そして
本当に飽きない