職務経歴書

閲覧頂きありがとうございます。

本職務経歴書は全体像を掴みやすいよう簡潔に整理しております。

(!) としているリンクはアピールしたい実績になりますのでできる限り閲覧頂けますと幸いです。

基本情報

key	value
Name	motoya (Motonao Ado)
portfolio	motoya' s portfolio
Twitter	@puchan_pig
Qiita	motoya0118

最もアピールしたいこと

 $2022/7 \sim 2022/10$: (プログラミングスクール: DIVE INTO CODE)

職務: - 受講生

作成したもの・経験したこと

• (!) web アプリケーション: デジタル KJ 法を開発

2019/12 - 2022/6: (EC サイト運営事業)

職務: - 代表・兼エンジニア $(2020/10 \sim 2022/6)$ - 顧客対応・兼エンジニア $(2019/12 \sim 2020/9)$

作成したもの・経験したこと

- (!) 販売管理自動化 BOT の開発
- 10 名程度のリモートワーカーと業務委託契約して事業を回したマネジ メント経験
- 着荷確認の半自動課 (python: スクレイピング)
- 新規取扱候補の選定 (python: スクレイピング)
- 英語でのチャット・メール

2011/4 - 2021/12: (化学メーカー)

職務: - 品質管理 (2011/4~2021/12)

作成したもの・経験したこと

- (!) 5s 活動の改善効率を 3 倍に UP した
- サンプル管理の半自動課 (VBA)
- 測定機器出力データの解析を半自動課 (VBA)

人物像

- 一度決めたら遂行する
 - 紹介している成果を出せた要因ですが、自身でやると決めたら確 実にやり抜きます。かなり厳しかった前職の上司から唯一褒めら れた点です
- 面倒見が良い
 - 前職・及びスクールで積極的に教える側に周り、教えた方から【わかりやすい、丁寧に教えてくれてありがとう】と感謝の声を頂くことが多いです
- チャレンジ精神
 - 今は大変でも後で振り返ったら楽しい今を過ごすことがモットー です
- "討論者"型の性格
 - 16personalities の結果 ## スキル ### 言語
- Ruby
- Python
- JavaScript

フレームワーク

- Ruby on Rails
- Vue.js

その他

- KJ法
- マインドマップ
- centOS, ubuntu での開発経験

課外活動

執筆歴

• ソースの少ない情報を Qiita で output しております