職務経歴書

私のことについて知って頂けるよう、以下5つに分けてお伝えさせて頂ければと思っています。

- 1. プロフィール
- 2. 職務経歴
- 3. スキル
- 4. 自己PR
- 5. 今後のキャリアプラン

長くなってしまいますが、ご確認頂ければ幸いです

プロフィール

key	value	
氏名	青山龍仁	
生年月日	2003/08/20	
居住地	滋賀県	
最終学歴	滋賀県立東大津高等学校(関西大学商学部 中途退学)	
取於于從	瓜 貝乐立木八件向寺宁仪(因四)	八子同子即 中丛丛子)
key	value value	(大同于即 个还这于)
	value	、子问子中 个处区子) -
key	value	(子问子P)

職務経歴

要約

2022年3月に合同会社カフェラテにアルバイト入社、現職です 詳細設計、開発、テストを担当しています また、2022 7月~12月に業務委託で業務システムのリプレースに携わりました

合同会社カフェラテ (2022年3月~現在)

会社名	事業 内容	従業員数	雇用形態
合同会社カフェラテ	SI事業(受託開発)	約100名	アルバイト

Seleniumを使ったクローラーの開発、収集したデータをDjangoのDBに登録する部分を主に担当しています 工程としては主に開発を中心に詳細設計、開発、テストを担当しました DB設計やAWSの構築手順書の作成なども行っています

担当プロジェクト

薬買取クローラー

概要	期間	メンバー数	役割
競合他社の価格を参考にしたECサイトの開発	2022年11月~現在	15名	メンバー

開発環境

- OS:Windows,Linux(Ubuntu)
- DB:PostgreSQL
- 言語:python
- フレームワーク:Django,Selenium
- その他:Git,GitLab,VSCode

クローラーの開発、AWSの構築手順書の作成などを行いました AWSでのサーバー構築方法を学び、インフラをコードで管理することの必要性を実感しました

物件所有者サービス

概要	期間	メンバー数	役割
	2022年8月~現在	20名	メンバー

開発環境

- OS:Windows,Linux(Ubuntu)
- DB:PostgreSQL
- 言語:python3
- フレームワーク:Django,Selenium
- その他:Git,GitLab,VSCode

クローラーの開発、DB設計、などを行いました 大規模データ(数万~数百万)を効率よく処理する方法を学びました

処理を高速化するためにコードを圧縮すると、可読性が損なわれるため、 説明変数を切り出す、mapなどの高階関数を利用するなどして、より良いコードになるように工夫しました

formpost

概要	期間	メンバー数	役割
	2022年3月~8月	5名	メンバー

開発環境

- OS:Windows,Linux(Ubuntu)
- DB:PostgreSQL
- 言語:python3,SQL
- フレームワーク:Django,Selenium

• その他:Git,GitLab,VSCode

バグ修正、ドキュメント作成、既存システムの追加開発を担当しました SQL,チーム開発のやり方など基礎的なことを学びました

株式会社ネオセルコ(業務委託 2022年7月~12月)

会社名 取引先の事業内容 雇用形態

株式会社ネオセルコ システム開発、土木設計 業務委託(請負契約)

Djangoを使ったホームページの作成、社内システムの置き換え、IT教育、技術的な助言などを行いました

VBA、Cなどで書かれた古くなった社内システムが維持できていないため、 新しいシステムに置き換えて、自社で維持管理できるようにしたいとのことだったので、

- 学習が簡単
- 社内システムからホームページ(web)まで対応可能なこと

などの点からPythonでシステムを置き換えることを提案しました

- 開発環境
 - OS:Windows,Linux(Ubuntu)
 - o DB:MySql
 - 言語:python3,SQL
 - ∘ フレームワーク:Django
 - 。 その他:Git,GitHub,VSCode

スキル

資格

普通自動車第一種運転免許(AT限定)

プログラミングスキル

Python3

実務経験1年数か月

詳細設計以降で難しい箇所を調べながら1人で実装できるレベルです Djangoを使ったアプリ開発、Seleniumを使ったクローラー開発、テストなどを経験しています

Linux

CentOS,Ubuntu両方で基本的なコマンドが使えます セキュリティ面などの知見はありません

SQL

基礎的なコマンドが使えます

Git, Git Hub, Git Lab

基礎的なコマンドが使えます また、個人開発でIssueドリブン開発を採用しています

弱み・強み

私の弱み

あがり症

3人ぐらいまでなら大丈夫なのですがそれ以上の人数の前で話すのが苦手です どうしても大人数の前で喋る必要がある場合は事前に話すことを考え、練習することで対策していま す

• 集中しすぎる

強みのやりきる力の裏返しなのですが 問題を解決しようとすることに集中しすぎるあまり時間をかけすぎてしまうことがあります

対策としては

15分以上解決できない場合は考えなおしたり、チームメンバーに相談したりして解決するようにしています

私の強み

やりきる力(粘り強さ・忍耐力)

以前、個人開発でDjangoアプリを作ったことがあります 開発中、残り時間がない中でバグが大量に出たことがありました

問題の原因も分からず、心折れかけたのですが 根気よく検証を繰り返し、問題を切り分けて1つずつ潰していくことで 無事、解決することができました

たとえ、困難な状況に遭遇してもやり遂げる力があると感じています

自己PR

私はプログラミングで問題を解決することが好きです

Youtubeの動画をきっかけにプログラミングの楽しさに気付き、 独学でpythonを勉強し、身の回りの問題を解決していく中で プログラミングで食べていきたいと考え、現職のアルバイトを始めました

チーム開発の経験を通して綺麗で可読性の高いコードを書くことの重要さを認識し、 テストコードを書く、メソッド名を拘る、機能ごとに分けるなどして より綺麗で引き継ぐ担当者が確認しやすいコードが書けるように心掛けています

今後のキャリアプラン

3年後までになりたい姿

- 設計からテストまで1人でできる
- 後輩の教育、チームとしての成果を挙げられるなど、自分以外にも影響を与えられる