エンジニアサンプル

職 務 経 歴 書

20xx年xx月xx日現在

氏名　○○ ○○

■職務要約

○○大学では、○○工学を専攻しておりました。株式会社○○○○○に入社後、約x年間金融業界でシステム開発に従事し、要件定義にもとづいた設計やテスト、保守運用を担当。20xx年ごろから上流工程に携わり、クライアントへのヒアリング、要件定義も担当しています。また、約xx名～xx名規模のプロジェクトのリーダー、サブリーダーとして、全体の進行管理やメンバーのマネジメントも経験。現職での業務プロセス改善プロジェクトに携わる中で、データサイエンスに興味を持ち始め、今後のキャリアを考えるきっかけとなり前職を20　　年　　月に退職し、同年　月よりで○○のオンラインスクールを活用し、機械学習・深層学習を学んできました。これまでに、KaggleやSignateのデータサイエンティスト向けのコンペサイトで、○○のコンペをスクラッチで実装した経験もございます。

⇒　職務要約を簡潔にまとめる。（自身の興味範囲で、独学経験やアピール材料、キーワードを記載）

人事や現場の責任者に響く内容を記載する。

■活かせる経験・知識・技術

・データ分析(Python、統計学、機械学習・ディープラーニング領域)の実装経験

・プログラミングスクールで学んだ経験 (GitHub: <https://github.com/>　　　　　　　　)

・異文化の人とも柔軟にコミュニケーションを取れる英語力(海外経験、TOEIC 800点)

・顧客へのヒアリングから要件定義、開発、運用までの一連の業務経験

・PHP、Javaによるアプリケーションの開発

・約xx名～xx名規模のプロジェクトリーダー、サブリーダーを経験

・金融業界の業務知識

■各種学習実績紹介

■【DIVE INTO CODE 機械学習　フルタイムコース履修　20　　　年　　月　日～　月　　日】

・【Qiita記事】 (プロフィール: <https://qiita>　　　　　　　　　　)

・【書籍まとめ】　データサイエンス初心者が、１年間で読んできた本 (<https://qiita>　)

⇒　Qiitaやオンラインコース、プログラミングスクール、書籍の学習内容を簡単に記載

■【signateコンペ実績】

・signate 　　　　　　　　　推定コンペティション 　位(1000位中)

・signate 　　　　　　　　　予測コンペティション 　位(800位中)

データサイエンスコンペティションプラットフォームsignate全会員の中で全体ランキング　　位 20xx年

■【Kaggleコンペ実績】

・kaggle NFL Big Data Bowl 　位(2000位中)　　　　　　　　　予測コンペティション

データサイエンスコンペティションプラットフォームkaggle 銀メダル2つ、銅メダル1つ保持(Expart) 20xx年

kaggle 2019 Data Science Bowl 　　位(　　　位中) 　20xx年

⇒実績がなければ、独学で学習した、UdemyやTech Academyなどのオンラインコースの名称を記載。

実績になるような内容を記載していく。

【テクニカルスキル】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 種類 | | 使用期間 | レベル |
| OS | Windows | x年xカ月 | 環境設計・構築が可能 |
| Linux | x年xカ月 | 環境設計・構築が可能 |
|  | x年xカ月 |  |
|  | x年xカ月 |  |
| 言語 | Python | x年xカ月 | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| Java | x年xカ月 | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| JavaScript | x年xカ月 | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| COBOL | x年xカ月 | 基本的なプログラミングが可能 |
| C# | x年xカ月 |  |
| DB | SQL Server | x年xカ月 | 基本的な環境構築が可能 |
| Oracle | x年xカ月 | 基本的な環境構築が可能 |

⇒学生の頃から学んだものでも記載ください。

【論文】

大学院での研究テーマ：「　　　　　　　　　　　　　　　　　　　」

修士論文名：

【保有資格・語学力】

・20xx年　　月　　普通自動車第一種運転免許

・20xx年　　月　　TOEIC 点

・20xx年　　月　　統計検定 級

・20xx年　　月　　基本情報技術者試験

・20xx年　　月　　画像処理エンジニア検定エキスパート

・20xx年　　月　　日本ディープラーニング協会　G検定取得

・20xx年　　月　　日本ディープラーニング協会　E検定取得

⇒JDLAの検定やITパスポート、統計検定など保有資格でアピール

■職務経歴

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20xx年xx月～現在　　株式会社○○○○○ | | |
| 事業内容：アプリケーション・ソフトウェアシステム開発  資本金：x千万円（20xx年xx月）　売上高：x億x千万円（20xx年xx月）  従業員数：xxx人　上場：未上場 | | 正社員  として勤務 |
| 20xx年xx月～現在　／　保険業界　営業支援システム開発 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  保険業界大手の営業業務の実績、予算、顧客などを一元管理する営業支援システムの開発をプロジェクト提案から実施。  【担当フェーズ】  要件定義、基本設計、詳細設計、結合テスト、運用保守  【業務内容】  ・クライアントへのヒアリング、仕様書作成  ・営業支援システムの設計、開発、導入、テスト  ・運用、保守メンテナンス  【実績・取り組み】  ・導入後も顧客へのヒアリングを継続し、○○の業務改善に貢献し、○○％のコスト削減。また、改修を想定し、ソースコードを書き換えやすいように設計。  ⇒なるべく数字や実績でアピールをするようにしましょう。 | 【言語】  PHP  Java  【OS】  AIX  Windows  【DB】  SQL Server  Oracle | 全xx名  リーダー |
| 20xx年xx月～20xx年xx月　／　保険業界　契約書管理システム開発 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  生命保険の申し込みや審査、契約までの一連のフローで顧客情報管理システムを開発し、導入。  【担当フェーズ】  詳細設計、開発、テスト、運用保守  【業務内容】  ・ユーザーインターフェース設計  ・プログラムコーディング  ・単体テスト、結合テスト  ・保守メンテナンス  【実績・取り組み】  ・本番環境でのトラブル発生防止のため、詳細にテスト設計し、エラーの解消を徹底。 | 【言語】  Java、C#  JavaScript  【OS】  AIX、Windows  Linux  【DB】  SQL Server  Oracle | 全xx名  サブリーダー |
| 20xx年xx月～20xx年xx月　／　金融機関　勘定系システム開発 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  業務効率化を目的とした既存勘定系システムの改修と追加機能の導入および運用。  【担当フェーズ】  追加機能の開発、テスト、運用保守  【業務内容】  ・プログラムコーディング  ・テスト設計  ・単体テスト、結合テスト  ・保守メンテナンス  ・顧客からの問い合わせ、トラブル対応  【実績・取り組み】  ・システム保守の効率化のため、保守性の向上に努めました。積極的にシステムのアップデートや改善、細かいエラーのデバッグと解決に取り組むことで、保守担当エンジニアの業務改善に貢献。 | 【言語】  Java  COBOL  【OS】  Solaris  Windows  【DB】  SQL Server  Oracle | 全xx名  メンバー |

■自己PR

あまり、限定せずに簡潔に！

＜常に改善を心掛けた設計力＞

保険業界での営業支援システムの開発では、忙しい営業担当が社外からでも使いやすいような設計を心掛けてきました。あらかじめ変更や改修を見込んで開発に取り組み、随時修正がかけやすい設計やソースコードの記述を開発サイドへ依頼。サービス導入後も営業社員にヒアリングやアンケートを実施し、改善を繰り返すことで、結果として顧客に満足していただくことができました。

＜最新情報のキャッチアップ力＞

大学院修士課程で　　　　　に関する論文読解を、○○株式会社在職中で○○に関する論文読解をしてきました。深層学習に関する技術分野においても、フレームワークやアルゴリズムの最新情報を迅速に理解することができます。プログラミングスクールと並行して独学も進めており、Python、線形代数、統計学、機械学習、深層学習、画像処理、その他資格に関する書籍を1年間で合計約30冊読了しております。

＜円滑にプロジェクトを進行させるマネジメント力＞

自社のプロジェクトメンバーだけでなく顧客先の関係者など、約xx名～xx名規模のプロジェクトを進めた経験があります。関係者が多くなるためスケジュールの遅延や認識齟齬が発生しないように、定期的に打ち合わせの機会を設けて進捗を管理。メンバーと顧客先との間に立ち、仕様や価格についても細かく調整、管理することで、大規模なプロジェクトも当初のスケジュールどおりに進めることができ、期日に遅れず納品することができました。

以上