**職務経歴書**

日付：2024年2月12日

氏名：今井　泰弘

**【職務要約】**

ITエンジニアとして、幅広い業務経験を有し、組み込みシステムからサーバ構築、Webアプリケーションの保守・改修まで幅広く担当してきました。  
　特に、生産技術および航空製造技術から転身し、IT業界においても研鑽を積んでまいりました。これまでの経験を生かし、新しい技術や知識を積極的に学び、ITスペシャリストまたはフルスタックエンジニアとして活躍していくことを目指しております。

**【職務経歴】  
■2０２０年２月～現在　AKKODiSコンサルティング株式会社**

|  |
| --- |
| ■AKKODiSコンサルティング株式会社（旧：VSN株式会社）　/ 　正社員　　事業内容：ワークフォースソリューション（人材派遣）・エンドツーコンサルティング（伴走型コンサルティング）　/　年収400万円 |
| 【職務内容】  ・サーバ構築業務に従事。サーバの構築、テストを担当。  ・Webアプリケーション保守・改修業務に従事。既存システムの保守、新機能の開発、バグ修正などを担当。  ・システム開発・試験業務に従事。要件定義からテストまでのフルライフサイクルを担当。  ・Jenkinsを使用したCI/CDパイプラインの構築。  【担当フェーズ】  ・開発チーム　メンバー  【環境/規模】  ・Eclipse、A５、Redmine、Teraterm、LINUX、Windows、Visual Stadio(2015)、AWS、Docker、Jenkins バージョン管理：SVN、GitLabデータベース：Oracle -  メンバー/約１０名  【業務実績】  　・Jenkinsパイプラインを使用したCI/CDパイプラインの構築。  　 - GitLabのDockerコンテナイメージをECRにデプロイからS３へ定義ファイルアップロードまでを実施。  ・ [ASP.NET](http://asp.net/)を使用した画面(クライアントサイド)の開発 - [VB.NET](http://vb.net/)を使用したサーバーサイドのプログラムの設計と実装  　- バージョン管理システムの導入と運用 - Oracleを使用したデータベース操作やSQLクエリの作成  ・アプリケーションを跨いだデータの共有機能を持ったJSPの実装  ・AWS環境への既存通録アプリケーションの構築および単体テストの実施  ・社内複業講師として月に一回の１０:００―１８：００までのRPAの社内およびコミュニティでの講師登壇実績あり 　<https://www.youtube.com/watch?v=LUxrUWHWNNc&t=4091s>  ・既存Webアプリケーションサービス廃止に伴うPHPビジネスロジックのJavaへの再構築PJのメンバー ・ユーザーであるコスト管理課への逆算的な改善提案による大幅な業務コスト削減 ・ユーザーである品質保証部の電子帳票システムの引継ぎ  　マスタメンテ機能の実装  　一括チェック機能の実装（セッション情報への格納）  　保守及び機能改修を単独で要件定義からプログラムからテストまでを担当。ユーザーの問い合わせ窓口を担当  ・Windows11環境でのLAN業務のクライアントサーバーアプリの検証 |

**■2015年1月～2019年3月　航空機事業部　生産部　製造課　配属**

|  |
| --- |
| ■ **KYB株式会社** / 　正社員　　事業内容：メーカー(機械電気)建設機械、その他輸送機器　/　年収400万円 |
| 【職務内容】  ・航空機部品(アクチュエータ, バルブ, ブレーキ, ホイール)を組立から性能評価試験までを担当。  【担当フェーズ】  ・F-15戦闘機、C-2輸送機バルブの組立から性能評価試験, 小集団制の品質改善プロジェクト書記、  　プレゼンテーションを担当。  【環境/規模】  ・Windows PC, Word, Excel, Power Point, 2D-CAD, メンバー/7名  【業務実績】  ・純利益3千万円/月 組立オペレーターを達成。(平成２９年4月〜平成30年3月)  　品質改善プロジェクトにおいて100万円/月を達成。 |

**■2012年4月～2014年12月　航空機事業部　生産技術課　配属**

|  |
| --- |
| ■ **KYB株式会社** / 　正社員　　事業内容：メーカー(機械電気)建設機械、その他輸送機器　/　年収400万円 |
| 【職務内容】  ・量産品の生産性改善、製品増産時のライン増設及び設備導入、外注化の客先調整、  監査対応業務を担当しました。  【担当フェーズ】  ・表面処理、組立工程における工程設計、生産性改善、不具合対応、設備導入から立ち上げ。  【環境/規模】  ・Windows PC, Word, Excel, Power Point, 2D-CAD, メンバー/10名  【業務実績】  ・表面処理ライン増設による増産対応、生産性改善による工数低減  　40万円/月(2013年〜) |

**【ビジョン】5年後**

5年後には、ITスペシャリストまたはフルスタックエンジニアとして、幅広いIT関連業務に携わり、経験とスキルを積んでいることを目指しています。継続的な学習と技術の習得に努め、業務での実績を積み重ね、専門性を高めていきます。また、チームリーダーやプロジェクトマネージャーとしての経験も積み、チーム全体の成長やプロジェクトの成功に貢献したいと考えています。

**【自己PR】**

＜性格面＞

　・現職では新しい技術を常に勉強することでIT人財として自身をつけて成長してきました。

　　私は好奇心旺盛かつ飽き性な面を持ちつつも、今年で33歳を迎え、転勤で関西に戻ってきたこともあり、自分の将来を見つめ直したきっかけで今回の転職活動に至りました。  
プライベートとビジネスについても落ち着きたいという性格に変わってきました。そのため、地元の関西（大阪または兵庫）での転職を希望します。  
しかし、私の好奇心旺盛な性格は変わらないためスクラッチ開発経験やなど新規プロジェクトの経験をしたいと考えております。

　・現在の勉強状況としては応用情報技術者試験の勉強やAWSクラウドの勉強中です（ ping-tまたはUdemy）

・前職では生産オペレーターとして、正確な作業や改善活動に努め、相手の立場に立ち、論理的に考え論理的に

　　伝えてきた経験は、今後も活かしていけると考えております。

・元々の負けず嫌いという事も影響してか、自分でやると決めた事が出来ない事が嫌で、その為に新しい事への好奇心が強く、様々な知識を吸収する事がとても好きです。

・前職での組立オペレーターのチームの一員として、メンバーに頼られる中で自宅でもProgateというサイトや書籍を読み進め、知識・技術の向上に努めております。

**【今後の目標】**

①技術志向に陥らずに、ユーザーにとっての利益を最優先に考えて開発できるようなエンジニアになりたいと考えています。

②常に最新の技術を取り入れて、実際の製品やサービスに落とし込んでいけるように技術力を磨いていきたいと考えています。

③０からサービスを考えて、自分でプロトタイプ作成して提案できるようなエンジニアになりたいと考えています。