職　務　経　歴　書

2022/10/20 現在

　清水　壱生

**■**職務要約

・2020年4月〜現在：フォーカスシステムズ株式会社

客先常駐として，3つの金融機関向けプロジェクトで要件定義，設計，構築，テストに携わった。

社内向けに関しては，自部署の新規プロダクト開発のPoCで基盤構築を担当。

また，自身が責任者となり，自部署の新人研修向けコンテンツの企画，作成，運用も行った。

**■**活かせる経験・知識・技術

(1)AWSの構築スキル

根拠として，2021年1月〜現在までに携わったプロジェクトと資格勉強を通して得た構築経験・知識が挙げられる。様々な構築を経験しているため，机上の空論ではなく，現実的な理論の基，顧客の課題を解決できる。

(2)逆算思考

根拠として，AWS Certified Solutions Architect – Associateを取得した際のプロセスが挙げられる。試験範囲の学習から始めるのではなく，最初に試験問題の分析から行った。分析を基に，得点に至るまでに必要な要素を抽出し，それに対してコストを消費した。また，このプロセスは，初回だけに限らず，1週間単位で行い，軌道修正を行った。結果，同部署配属の同期内で最速記録を樹立した。

**■**職務経歴

□2020年04月～現在まで フォーカスシステムズ株式会社

◆事業内容：システムインテグレーションITサービス情報セキュリティ

◆資本金：29億円 売上高：234億円 従業員数：1238名 東証プライム市場

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期間 | プロジェクト内容 | 環境 | 役割／規模 |
| 2020年10月  ～  2021年09月 | ・概要  イーデザイン損保の業務システムにおけるリリース方式の検討。  ・担当フェーズ  要件定義  基本設計  詳細設計  シェルスクリプトの作成  運用手順書作成 | ・RHEL8  ・Jenkins  ・ECS  ・ECR  ・S3 | PJ全体……200名  インフラチーム……50名 |
| 2021年01月  ～  2021年03月 | ・概要  自社保有の農園で栽培する農作物に対する画像認識ソリューションの基盤構築。  ・担当フェーズ  構築 | ・AmazonLinux2  ・AmazonSagemaker Studio  ・Codecommit  ・ECS  ・ECR  ・EFS  ・Cloudformation | PJ全体……2名  機械学習チーム……1名  基盤チーム……1名 |
| 2021年09月  ～  2022年03月 | ・概要  農林中央金庫が保有するシステムと連携するデータ蓄積基盤の構築。  ・担当フェーズ  要件定義  基本設計  詳細設計 | ・Windows server2019  ・Glue  ・EC2  ・RDS(PostgreSQL，SQL Server)  ・HULFT  ・CLUSTERPRO  ・CloudOne  ・S3 | PJ全体……30名  アプリチーム……15名  基盤チーム……15名（自分） |
| 2022年4月  ~  2022年7月 | 東京海上が保有する基幹システムのリリーススクリプトの作成。  ・担当フェーズ  詳細設計  シェルスクリプト/バッチスクリプトの作成  単体試験 | ・Windows server2019  ・RHEL8  ・Abinitio  ・Snowflake | PJ全体全体……  スクリプト作成チーム……5名 |
| 2022年8月  ～2022年9月 | ・概要  農林中央金庫が保有するシステムと連携するデータ蓄積基盤の構築。  ・担当フェーズ  構築  運用作業説明書の作成 | ・Windows server2019  ・Glue  ・EC2  ・RDS(PostgreSQL，SQL Server)  ・HULFT  ・CLUSTERPRO  ・CloudOne  ・S3 | PJ全体……30名  アプリチーム……15名  基盤チーム……15名（自分） |

|  |  |
| --- | --- |
| 期間 | プロジェクト内容 |
| 2021年04月  ～  2021年06月 | ・概要  新人向け研修コンテンツの企画，作成，運用。中長期的に求める人物像を定義し，  中長期的に求める人物像の定義を行い，必要な要素を分解し，コンテンツの企画・作成を行った。  ・担当フェーズ  要件定義  企画  作成  運用 |

**■**資格

・AWS Certified Solutions Architect – Associate (2020年10月)

・情報セキュリティマネジメント試験 (2022年1月)

以上