■職務要約

-大学卒業後、システムエンジニアとして約3年間勤務しており、インフラ設計/構築を担当しておりました。

- ■活かせる経験・知識・技術
 -インフラ基盤全体の提案/設計/構築
 -パブリッククラウドの知見(AWS/Google Cloud)
 -NetBackupを用いたバックアップ基盤の提案/設計/構築
 -Pythonスクリプト作成
 -laCの知見(Terraform)
 -Cloud Buildを利用したCI/CD構築

■職務経歴

■・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·	
2018年5月~2018年8月		
【プロジェクト概要】		メンバー
【ノロンェクト概要】 受注管理システム更改		(チーム6名)
ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ		
【担当フェーズ】	[OS]	
提案/要件定義	Windows (2000,2003,2008,2008R2,2012,2012R2)	
	Linux(Red Hat5,6)	
【業務内容】	r===1	
-提案/要件定義	【言語】	
-Windows Server調査	Shell(bash)	
-OS/PPの情報取得のため、Batch/PowerShell作成	Batch	
-Linux Server調査	PowerShell	
-OS/PPの情報取得のため、Shell Script作成		
-ドキュメント作成		
-OS/MWの情報集計、整形		
移行計画作成		
2018年9月~2019年3月		
【プロジェクト概要】		
受注管理システムの更改・移行案件		
【担当フェーズ】		
旋朵 安叶足我 改 司 " 梅朵 " 修1]		
【業務内容】		
1-提案/要件定義		
-Windows Server調査		
-OS/PPの情報取得のため、Batch/PowerShell作成		
-Linux Server調査		
-OS/PPの情報取得のため、Shell Script作成	[OS]	
-ドキュメント作成	Windows (2008R2,2012,2012R2,2016)	
-OS/MWの情報集計、整形	Linux(Red Hat5,6)	
-移行計画作成	[PP]	
=n.=1	Oracle 13.1.0.x	
-設計	JP1	
-ネットワーク図改修(物理・論理) -ラック図改修	NetBackup7.x,8.x	
プラブ 国 改 is - Vmware vSphereの既存パラメータシート 改修	VMware vSphere5.5,6.0	
-Vinware vCenter Applianceパラメータシート作成	Vmware vCenter Appliance	メンバー
-OS設定仕様書改修(Winodws2016,Linux(Red Hat6))	The second of th	(チーム4名)
-OS設定任禄書改修(Willouws2016,Ellidx(Ned Flato)) -ILO5設定仕様書作成	[storage]	(ノー ム4 右)
	DataDomain(SAN)	
 -構築	Unity(SAN)	
-Vmware vSphere6.0	Hydra(NAS)	
-ILO設定/BIOS設定/VMware vSphere Hypervisor導入/HAクラ		
スタ設定/仮想スイッチ(標準)設定/仮想NIC設定/VMKermel設定/	【言語】	
仮想マシンポートグループ設定/仮想NICチーミング設定/アカウン	Shell(bash)	
ト設定/サービス設定	Batch	
	PowerShell	
-Vmware vCenter Appliance		
導入/アカウント設定/IP設定/NTP設定/DNS設定		
-Windows (2016)/Linux(Red Hat6)		
-ILO設定/BIOS設定/RAID設定(HW)/OS導入/パーティション設		
定/IP設定/hosts設定/DNS設定/資格情報マネージャ設定		
(Win)/NTP設定/アカウント設定/サービス設定/FW設定/NFSマウ		
ント設定(Linux)/cron設定(Linux)/ログ設定/環境変数設定		
-テスト ニスト (4.4* 事) / (4.4*)		
-テスト仕様書改修 -単体テスト/結合テスト実施		
- 千仲ノヘバ和ロノヘバ夫旭		

2010-1-1-1		
2019年4月~2019年7月		
【プロジェクト概要】		
ストレージ更改/データ移行案件		
【担当フェーズ】	[OS]	
提案/移行	Windows	
【業務内容】	(2008,2008R2,2012,2012R2,2016) Linux(Red Hat6,7)	
-移行	Linux(Neu Hato,7)	
-ネットワーク図改修	[PP]	
-ラック図改修 -ストレージOS設定仕様書作成	JP1	
	NetBackup7.x,8.x	
-Script改修(Shell/Batch)	VMware vSphere6.5	全3名 メンバー
	[storage]	
- 運用引継ぎ	DataDomain(SAN)	
-運用手順書改修/作成	Store Once (NAS)	
	3PAR(SAN)	
	【言語】	
	Shell(Bash) Batch	
	Daton	
2019年7月~2019年12月		
【プロジェクト概要】		
バックアップシステムの更改/移行案件		
[to wa		
【担当フェーズ】 提案/要件定義/設計/構築/移行		
【業務内容】 -提案/要件定義		
-OS/PPの情報取得のため、Batch/PowerShell作成		
-Linux Server調査		
-OS/PPの情報取得のため、Shell Script作成		
-ドキュメント作成		
OS/MWの情報集計、整形 -移行計画作成	[OS]	
	Windows	
-設計	(2008,2008R2,2012,2012R2,2016)	
- ネットワーク図改修(物理・論理)	Linux(Red Hat6,7)	
-ラック図改修 -OS設定仕様書作成(Winodws2016,Linux(Red Hat7))		
-OS設定任稼音作成(Willouws2010,Lillux(Red Hat/)) -ILO5設定仕様書作成	[DD]	
-HW仕様書作成	[PP] NetBackup7.x,8.x	
-MW設定仕様書作成 (NetBackup(8.1.2)	VMware vSphere6.5	
1# 67-	JP1	全4名
-構築 Windows (2016)/Linux(Pod Hot7)		メンバー
-Windows (2016)/Linux(Red Hat7) -ILO設定/BIOS設定/RAID設定(HW)/OS導入/パーティション設	[storage]	
定/IP設定/hosts設定/DNS設定/資格情報マネージャ設定	DataDomain(SAN) Store Once(NAS)	
(Win)/NTP設定/アカウント設定/サービス設定/FW設定/NFSマウ	Store Once (NAS) 3PAR(SAN)	
ント設定Llinux)/cron設定(Linux)/ログ設定/環境変数設定/タスク		
スケジューラ設定(Win)/NICチーミング(OS標準)/VLAN設定	【言語】	
-NetRackun(8.1.2)	Shell(Bash)	
-NetBackup(8.1.2) -MW導入(マスター/メディアサーバ)/ホストプロパティー設定/スト	Batch	
レージュニット設定/バックアップポリシー設定/カタログ設定		
-テスト		
-テスト仕様書改修		
-単体テスト/結合テスト実施		
 -移行		
-移行手順書作成/作業実施		
-MW設定情報(NetBackup)Import/Export		
-OSアップデート(Red Hatマイナーバージョン)		
-Script改修		
-運用引継ぎ		
-運用手順書改修/作成(Shell,Batch)		

2020年10月~2020年12月 【プロジェクト概要】 データ分析基盤機能追加案件 【担当フェーズ】 設計/構築 【業務内容】 -S3内部設計書改修(クロスアカウントレプリケーション設定/バ ケットポリシー設定/Webホスティング設定/通知設定) [AWS] -IAM内部設計書改修(ポリシー設定/ロール設定) EC2 -VPC内部設計書改修(VPCエンドポイントポリシー設定/VPCピア S3 IAM リング設定) **VPC** SG -テスト **EBS** -テスト仕様書作成 **Cloud Formation** Cloud Watch Cloud WatchLogs -単体テスト、結合テスト実施 Cloud Trail -WorkSpaces(WindowsOSの定義設定確認) Work Spaces -ActiveDirectory(グループポリシー定義確認/OU定義確認/グ Log Storage ループ定義確認/ユーザ定義確認) RDS -ESSREC(ログ確認/サービス停止/サービス開始確認) 全8名 [OS] -CloudWatch(アラーム定義確認) メンバー Windows (2012,2012R2) -CloudWatchLogs(ログ確認) Linux(Amazon Linux) -Logstorage for AWS(ログ確認/ログ定義確認) -JP1(ルートジョブネット定義確認/ネストジョブネット定義確認/ジョ [PP] JP1 ブ定義確認/正常系異常系実行確認) Squid -タスクスケジューラ(ログ管理サーバの設定確認) -Squid(ホワイトリスト/ブラックリスト定義確認) 【言語】 -ウイルスバスター(ウイルス検知確認/定義確認) PowerShell -PowerShell(正常系異常系実行確認) Python(conda,pip) 【ツール】 -リリース SVN -リリース手順作成 Git -試験項目表作成 GitHub GitLab -運用引継ぎ -運用手順書改修•作成 -運用管理者用分析基盤構築·削除手順(AWS、OS、PP) -WorkSpaces構築·削除手順 -SSL証明書作成手順 -監査ログ確認手順 -分析者用ガイドライン(ログインから分析作業まで) 2021年3月~2022年4月 [GCP] GCE GCS 【プロジェクト概要】 Cloud SQL 社内向けポータルサイト保守運用案件 **GCR** 【担当フェーズ】 **VPC** 構築/保守/運用 IAP CLB 【業務内容】 Cloud Armor -Terraform/Ansible/Dockerでのインフラ管理 -Cloud Buildを利用したCI/CD構築 Cloud DNS -GCEインスタンス自動開始停止Script作成(Python) IAM -CloudSQL自動開始停止Script作成(Python) Pub/Sub -CloudSQLへSQLを実行し、CSV出力Script改修(Python) **Cloud Functions** -アプリ開発に合わせたリリース作業 -アラート監視・ログ監視設定作業 Secret Manager -アラートログ対応 Stackdriver Logging Stackdriver Monitoring Cloud Shell Cloud Scheduler 全3名 Cloud Build メンバー SDK [OS] Centos7 [PP] Ansible Docker Terraform 【言語】 Shell Python 【ツール】 Git GitLab Jira Cloudmine Confluence

	i	
プロジェクト概要】 分析基盤設計/構築案件 【担当フェーズ】 設計/構築 【業務内容】 -Terraformでのインフラ管理 -Cloud Buildを利用したCI/CD構築 -気象データ提供API基盤構築 -Cloud Buildのworkerpoolを利用したテスト自動化基盤構築 -Cloud SQL自動停止Script作成(Python) -loTデバイスからのログアップロード機能基盤構築 -loTデバイスからのデータ送信機能検証・設計・構築 -GCP利用料の料金試算	[GCP] GCE GCS Cloud SQL VPC IAP IAM Cloud Functions Pub/Sub Cloud Shell Cloud Scheduler Cloud Build SDK Big Table GAE API Gateway IoT Core Data Flow Bigquery Firebase Secret Manager Stackdriver Logging Stackdriver Monitoring Cloud DNS	全25名 メンバー
	【PP】 Terraform Goss Docker 【言語】 Shell Python 【ツール】 Git Github Jira	
	Cloudmine Confluence	
2021年8月~2022年4月 【プロジェクト概要】 分析基盤設計/構築案件 【担当フェーズ】 設計/構築 【業務内容】 -Terraformでのインフラ管理 -Cloud Buildを利用したCI/CD構築 -IoTデバイスからのHTTP通信を受信するScript作成(python) -Data Flowを利用したパイプライン作成 -Data Catalog検証 2022年5月~現在	【GCP】 IAM Pub/Sub Cloud Functions Cloud Shell Cloud Build Data flow GCS Bigquery 【PP】 Terraform Docker 【言語】 Shell Python 【ツール】 Git GitHub Jira Cloudmine Confluence 【AWS】	全8名メンバー
 2022年5月~現在 【プロジェクト概要】 アプリ開発基盤/構築/改善案件 【担当フェーズ】 要件定義~運用保守 【業務内容】 AWS EC2インスタンス等をTerraformで構築/構成変更・Terraformコードのリファクタリング設計改善・既存インフラ設計改善・既存インフラ設計改善・業務フロー作成改善 	EC2 IAM VPC SG ELB PrivateLink Route53 【PP】 Terraform 【言語】 Shell 【ツール】 Git GitLab Jira Confluence	全4名 メンバー

■資格

THE STATE OF THE S	
普通自動車第運転免許	2014年4月取得
中学教諭一種(社会)	2018年3月取得
高等学校教諭一種(公民)	2018年3月取得
LinuC Level-1 Certification	2018年7月取得
CompTIA Server+	2018年9月取得
ORACLE MASTER Bronze Oracle Database 12c Certification	2018年12月取得
AWS Certified Solutions Architect – Associate	2019年2月取得
LinuC Level-2 Certification	2019年6月取得
LinuC Level-3 Certification 304 Virtualization & High Availability	2020年10月取得
JDLA Deep Learning for GENERAL	2020年11月取得
AWS Certified Cloud Practitioner	2020年12月取得
LinuC Level-3 Certification 303 Security	2021年4月取得
LinuC Level-3 Certification 300 Mixed Environment	2021年4月取得
Python 3 エンジニア認定基礎試験	2021年5月取得
Python 3 エンジニア認定データ分析試験	2021年5月取得
AWS Certified Solutions Architect - Professional	2021年8月取得
AWS Certified DevOps Engineer - Professional	2021年8月取得
Google Cloud Certified - Professional Cloud Architect	2021年8月取得
ORACLE MASTER Silver DBA 2019	2022年1月取得
AWS Certified Developer – Associate	2022年5月取得