■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/Microsoft Azure)
 -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/Bicep/Cloud Formation)
 -CI/CD構築(Cloud Build/GitLab CICD)

■職務経歴

	•	
2018年5月~2018年8月		
		メンバー
【プロジェクト概要】 【受注管理システム更改		(チーム6名)
文注目柱ノベーム更以		(7 40-17
【担当フェーズ】	[OS]	
提案/要件定義	Windows (2000,2003,2008,2008R2,2012,2012R2)	
	Linux(Red Hat 5,6)	
【業務内容】		
-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】		
提案·要件定義·設計·構築·移行		
【業務内容】		
-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	1001	
-OS/PPの情報取得のため、Shell Script作成	[OS] Windows (2008R2,2012,2012R2,2016)	
トドキュメント作成	Linux(Red Hat5,6)	
-OS/MWの情報集計、整形 -移行計画作成		
-19/11日 四 1 F / 4	[PP]	
-設計	Oracle 13.1.0.x	
-ネットワーク図改修(物理・論理)	JP1	
-ラック図改修	NetBackup7.x,8.x	
-Vmware vSphereの既存パラメータシート改修	VMware vSphere5.5,6.0	
-Vmware 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))		・ (チーム4名)
-ILO5設定仕様書作成	[Storage]	
	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		
= -1		
-テスト -テスト仕様書改修		
-テストは - -		
- 千四ノヘビ畑ロノヘビ夫旭		

	<u> </u>	
2019年4月~2019年7月		
 【プロジェクト概要】		
【プロジェグト概要】 ストレージ更改/データ移行案件		
	[OS]	
【担当フェーズ】	Windows	
提案/移行	(2008,2008R2,2012,2012R2,2016)	
【業務内容】	Linux(Red Hat 6,7)	
-移行		
-ネットワーク図改修	[PP]	
-ラック図改修	JP1	
-ストレージOS設定仕様書作成	NetBackup7.x,8.x	
-移行手順書作成/実施	VMware vSphere6.5	全3名
-Script改修(Shell/Batch)	Timale repliereese	±34 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	
2019年7月~2019年12月		
 【プロジェクト概要】		
【プロンエクト概要】 バックアップシステムの更改/移行案件		
【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		
-提采/安件定報 -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		
-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))		
-ILO5設定仕様書作成	[PP]	
-HW仕様書作成	NetBackup7.x,8.x	
-MW設定仕様書作成(NetBackup(8.1.2)	VMware vSphere6.5	
↓±± ☆☆	JP1	全4名 メンバー
-構築 Windows (2016)/Linux/Pod Hot7)		
-Windows (2016)/Linux(Red Hat7)	[Storage]	
-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/bosts設定/DNS設定/答核情報スネージが設定	DataDomain(SAN)	
定/IP設定/hosts設定/DNS設定/資格情報マネージャ設定	Store Once (NAS)	
(Win)/NTP設定/アカウント設定/サービス設定/FW設定/NFSマウント設定Llinux)/cron設定(Linux)/ログ設定/環境変数設定/タスク	3PAR(SAN)	
ント設定Lilinux)/cron設定(Linux)/ログ設定/環境変数設定/ダスク スケジューラ設定(Win)/NICチーミング(OS標準)/VLAN設定		
ハ , ノユー ノox た(vviii // ivi し) 一ミノソ (O 3 标学 // V LAIN ox た	【言語】	
-NetBackup(8.1.2)	Shell(Bash)	
-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	
一一		
-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)		
-Shell Script改修		
-運用引継ぎ		
-運用手順書改修/作成(Shell,Batch)		
		<u>L</u>

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 [AWS] ケットポリシー設定/Webホスティング設定/通知設定) EC2 -IAM内部設計書改修(ポリシー設定/ロール設定) S3 -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 IAM リング設定) **VPC** SG -テスト **EBS Cloud Formation** -テスト仕様書作成 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 Log Storage -ActiveDirectory(グループポリシー定義確認/OU定義確認/グ RDS ループ定義確認/ユーザ定義確認) -ESSREC(ログ確認/サービス停止/サービス開始確認) [OS] 全8名 -CloudWatch(アラーム定義確認) メンバー Windows (2012,2012R2) Linux(Amazon Linux) -CloudWatchLogs(ログ確認) -Logstorage for AWS(ログ確認/ログ定義確認) [PP] -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 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) 【言語】 -Squid(ホワイトリスト/ブラックリスト定義確認) PowerShell -ウイルスバスター(ウイルス検知確認/定義確認) Python(conda,pip) -PowerShell(正常系異常系実行確認) 【ツール】 -リリース SVN Git -リリース手順作成 GitHub -試験項目表作成 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 [Google Cloud] GCE GCS 【プロジェクト概要】 社内向けポータルサイト保守運用案件 Cloud SQL **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

2021年12月~2022年4月		
	【Google Cloud】 GCE	
	GCS	
1 T	Cloud SQL	
1	VPC	
=n.=1 /+# 位在	IAP	
【未物内台】	IAM	
10.10.10.11.10.11.1	Cloud Functions	
	Pub/Sub	
Cloud Puildのworkerpoolを利用したニストウ動化甘般構築	Cloud Shell	
-Cloud SQL自動停止Script作成(Python)	Cloud Scheduler	
-loTデバイスからのログアップロード機能基盤構築	Cloud Build	
	SDK	
	Big Table	
	GAE	
	API Gateway	
	IoT Core	
	Data Flow	△n= Ø
	Bigquery	全25名 メンバー
	Firebase	
	Secret Manager	
I I	Stackdriver Logging	
I I	Stackdriver Monitoring Cloud DNS	
	CIOUU DINO	
	[PP]	
	Terraform	
	Goss	
	Docker	
	【言語】	
	Shell	
	Python	
	T yulon	
	【ツール】	
	Git	
	Github Jira	
	Cloudmine	
	Confluence	
2021年8月~2022年4月	[Google Cloud]	
	IAM	
l l	Pub/Sub	
15	Cloud Functions	
【担当フェーズ】	Cloud Shell	
I =□.= /+# < <u><</u>	Cloud Build	
	Data flow	
	GCS	
101101111111111111111111111111111111111	Bigquery	
-loT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	[PP]	
1-Dala Galal00/metr	Terraform	全8名
	Docker	メンバー
	【言語】	
1	Shell	
	Python	
	· · · · ·	
	【ツール】	
	Git	
	GitHub	
	Jira Olavataria a	
	Cloudmine Confluence	
	Commutation	

	T.	T
2022年5月~現在	[AWS] EC2	
【プロジェクト概要】 アプリ開発基盤/構築/改善案件	IAM VPC SG	
【担当フェーズ】 要件定義~運用保守	ELB PrivateLink Route53	
【業務内容】 -AWS EC2インスタンス等をTerraformで構築/構成変更	S3 WorkMail	
-Terraform codeのリファクタリング設計改善 -tfmigrateでのstate操作 -Terraform codeのmodule化 -既存インフラ設計改善 -業務フロー作成改善	【PP】 Terraform Terraform Enterprise HashiCorp Vault	全4名 メンバー
	HashiCorp Sentinel tfmigrate	
-vvorkividii/yzaii	【言語】 Shell	
	【ツール】 Git GitLab Jira	
	Confluence	
2022年7月~現在	[Microsoft Azure] VM	
【プロジェクト概要】 基盤構築/運用/改善案件	VNet NSG Database for MySQL	
【担当フェーズ】 要件定義~運用保守	SignalR Blob Storage Azure DNS	
【業務内容】	Key vault	A07
-既存インフラ環境リプレース -Bicep導入推進 -VNet/Subnet設計	Azure functions [PP]	全6名 メンバー
-Migrate Azure Database for MySQL -Migrate Azure DNS -プロダクトに対する技術面での提案、実現可能性の検証	Bicep OWASP ZAP	
-OWASP ZAP検証	【ツール】 Jira Confluence	
	notion	
2022年11月~現在	【Google Cloud】	
【プロジェクト概要】 インフラ支援/技術的アドバイス	GCS GKE	
【担当フェーズ】 設計/構築	Cloud Scheduler Cloud Build Anthos Service Mesh	
【業務内容】 -Config Connector検証 -Anthos Service mesh検証 -Backstage検証	Datastream BigQuery Cloud SQL	全2名 メンバー
-Cloud Buildでの作業自動化 -Datastream for BigQuery検証 -Cloud SQL federated queries検証	【PP】 config connector Backstage	
	【ツール】 Git GitHub	

■資格

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
Microsoft Certified : Azure Fundamentals	2022年9月取得
Microsoft Certified : Azure Al Fundamentals	2022年9月取得
Microsoft Certified : Security, Compliance, and Identity Fundamentals	2022年9月取得