■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。現在は個人事業主として活動しております。

- ■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
 -スクリプトの(Python/Shell)

- -laCの知見(Terraform/Bicep/Cloud Formation) -CI/CD構築(Cloud Build/GitLab CICD)

■職務経歴

- 現伤在定		
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)
文注目柱ノベーム美以		(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		
2010-071		
【プロジェクト概要】		
受注管理システムの更改・移行案件		
F10.14>1		
【担当フェーズ】		
提案·要件定義·設計·構築·移行		
F 244. 767 - 4- 27 3		
【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	[OS]	
-OS/PPの情報取得のため、Shell Script作成	Nindows (2008R2,2012,2012R2,2016)	
-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		
-191] 計 四 1 F / X.	(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]	
2000 - 100 - 1100	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 ∨Center 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		
-テスト仕様書改修		
-単体テスト/結合テスト実施		

2019年4月~2019年7月		
1		
 【プロジェクト概要】		
【プロジェクト概要】 ストレージ更改/データ移行案件		
	[OS]	
【担当フェーズ】 提案/移行	Windows	
[[[元] [[[] [[] [[] [[] [[] [] [[] [] [[] [] [[] [] [[]	(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]	
- ファンロス	JP1	
- 移行手順書作成/実施	NetBackup7.x,8.x	
-Script改修(Shell/Batch)	VMware vSphere6.5	全3名
,	[Otano and]	メンバー
-運用引継ぎ	[Storage] 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】		
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		
IACA STI CAS INTO HAS A 1911		
【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		
-OS/PPの情報以待の/280、Batch/PowerSneifff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]	
=n.=1	Windows	
-設計 -ネットワーク図改修(物理・論理)	(2008,2008R2,2012,2012R2,2016)	
-¬*/「/ / / -¬y/ -¬y/	Linux(Red Hat6,7)	
-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
-構築		メンバー
-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/答核情報フォージャ設定	DataDomain(SAN)	
定/IP設定/hosts設定/DNS設定/資格情報マネージャ設定 (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)	
(Will)/NTF設定/アカラント設定/リーニへ設定/FW設定/NF3マラーント設定Llinux)/cron設定(Linux)/ログ設定/環境変数設定/タスク	3PAR(SAN)	
スケジューラ設定(Win)/NICチーミング(OS標準)/VLAN設定	/ ==π1	
	【言語】 Shell(Bash)	
-NetBackup(8.1.2)	Batch	
-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	Daton	
レージユニット設定/バックアップポリシー設定/カタログ設定		
ーテスト		
-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		
1		
-運用引継ぎ -運用手順書改修/作成(Shell,Batch)		
	1	

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

0004/740/7 0000/74/7	10	
2021年12月~2022年4月	【Google Cloud】 GCE	
【プロジェクト概要】	GCS	
分析基盤設計/構築案件	Cloud SQL	
【担当フェーズ】	VPC	
設計/構築	IAP	
【業務内容】	IAM	
-Terraformでのインフラ管理	Cloud Functions	
-Cloud Buildを利用したCI/CD構築 -気象データ提供API基盤構築	Pub/Sub	
- Cloud Buildのworkerpoolを利用したテスト自動化基盤構築	Cloud Shell	
-Cloud SQL自動停止Script作成(Python)	Cloud Scheduler	
-IoTデバイスからのログアップロード機能基盤構築	Cloud Build SDK	
-IoT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	Big Table	
	GAE	
	API Gateway	
	IoT Core	
	Data Flow	
	Bigquery	全25名
	Firebase	メンバー
	Secret Manager Stackdriver Logging	
	Stackdriver Logging Stackdriver Monitoring	
	Cloud DNS	
	Cida Dito	
	[PP]	
	Terraform	
	Goss Docker	
	【言語】	
	Shell Python	
	Python	
	[ツール]	
	Git Github	
	Jira	
	Cloudmine	
	Confluence	
2021年8月~2022年4月		
[[Google Cloud]	
【プロジェクト概要】 分析基盤設計/構築案件	IAM	
【担当フェーズ】	Pub/Sub	
設計/構築	Cloud Functions	
【类效力索】	Cloud Shell	
【業務内容】 -Terraformでのインフラ管理	Cloud Build	
-Cloud Buildを利用したCI/CD構築	Data flow	
-loTデバイスからのHTTP通信を受信するScript作成(python)	GCS	
│ -Data Flowを利用したパイプライン作成 │ -Data Catalog検証	Bigquery	
	[PP]	
	Terraform	全8名
	Docker	メンバー
	【言語】	
	Shell	
	Python	
	[[N/_ II.]	
	【ツール】 Git	
	GitHub	
	Jira	
	Cloudmine Confluence	
	•	

(기교 2 호 기 시 시 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기		Ι	
(73) 2.7 보장이 (14 전	2022年11月~2023年5月	[Google Cloud]	
位子写真成構象でからくス (日本) 1 日本	【プロジェクト概要】		
(Date Scheduler Countries	インフラ支援/技術的アドバイス		
(担当アーズ) (大き秋日) (大き秋日) (大き秋日) (大き秋日) (大き秋日) (大き秋日) (大き秋日) (大き秋日) (大き秋日) (大きか日の (大きが日の			
### Anthons Service Mean's Medical (注意	【担当フェーズ】		
변화하여 1	設計/構築		
接換性性	【業務内容】		
Count Counted Counted Counted Counted Counted Counted Support (Count Support Counted Counted Support Counted Counted Support (Counted Support Counted Suppor			
Author Service meth	-Config Connector	_ ·	
*** Out Ball Annual Registry Chouse SCD Federated Quenes COUNT Design The Pulsar School Federated Quenes COUNT Design The Pulsar Strain Registry Chouse SCD Federated Quenes COUNT Design The Pulsar Strain Apache Pulsar Apache			
- Obust Stort Perform Council Quedies (Count Stort Perform Counting Counted Counting Counted Counting Counted Counting Counted Counting Counted Counting C		1	
- Count Sci Faderined Queries - Count Deploy - Apache Nation - Torrelow - Strapi - ('			全2名
- Apacine Malari - Apacine Mulari - Seriori - S	-Cloud SQL Federated Queries		
# Apache Kafta Ap			
Apacho Pisas Apacho Pisas OPASP Julos Shop Entidorm Ent			
Apache Pulsar			
		Apache Pulsar	
Docker Strap (少 - ルリ - Strap (少 - ルリ - Strap (少 - ルリ - Strap (少 - ルリ - ルリ - Strap (少 - ルリ - ルリ - Number Numbe		OWASP Juice Shop	
Strap (フリンェクト根記] (スペリン・			
【ツール】 Gill-Nub CAWS CO22年5月~現在 C7ロシェクト概念 C7ロシェクトのののリファクタリング会計の会者 C7ロシェクトのののリファクタリング会計の会者 C7ロシェクトのののしかに C7ロシェクトののしかに C7ロシェクトのリング会計の会者 C7ロシェクトののしかに C7ロシェクトののしかに C7ロシェクトのは C7ロシェクトのは C7ロシェクトのは C7ロシェクトのは C7ロシェクトのは C7ロシェクト概念 C7ロシェクトのでは C7ロシェクトのでは C7ロシェクトのでは C7ロシェクトのでは C7ロシェクトのでは C7ロシェクトのでは C7ロシェクトのでは C7ロンののでは C7ロンのでは C7ロのでは C7ロンのでは C7ロのでは C7ロのでは C7ロのでは C7ロの			
Git Gi		σιαρι	
Cirtub Cave Cav			
[グリンテクト機型] (プリンテクト機型) (プリンテクト機型) (関当フェース) (最初の間) (製作の関連の関連の関連の関連の関連の関連の関連の関連の関連の関連の関連の関連の関連の			
「クロシェクト報表] EC2		GitHub	
IAM	2022年5月~現在		
YPC			
日当コーエス 東本元美~漢用侯守			
ELB	アノリ開発基盛/構楽/改善条件 		
要件を選挙を連用保守 (未務を) (未務を) (表別を) (表別を		ELB	
条務内容 AWS EC2インスタンス等をTerraformで構築構成変更			
WorkMail Transit Gateway Tarasit Gateway [PP] Terraform Enterprise HashiCorp Vault HashiCorp Sentinel timigrate ###################################	文		
AMS EC24 27メランス等と Ferratom で 保険・特殊変更 「Erratiom cond DOI 77 979 17 登録 改善 「Erratiom Cond Omn Outlet* 版件インラ語 計改善 集務 7口 一体改合	【業務内容】		
「FP] Terraform Code Mondule化 既存インフラ設計改善			
- Terraform code/Omodulie化			
展存インフラ設計改善 業務フロー作成改善 - git submodule 追加 - policy as Code in Sentinel - gitlab-ci yml機能追加・改修 - WorkMail模証 [ツール] Git			
### HashiCorp Vault HashiCorp Sentinel official Corp Sentinel Imigrate Order in Age of Corp Sentinel Imigrate	-既存インフラ設計改善		
-Policy as Code in Sentinel -gritlabed.ym機能追加·改修 -WorkMail検証 【言語】 Shell Rust 【ツール】 Git Gitt.ab Jira Confluence 【 [**********************************			
- WorkMail検証	I -git submodule追加 Policy as Code in Sentinel		
「会話」 Shell Rust 「ツール」 Git GitLab Jira Confluence [プロジェクト概要] 基盤構築/運用/改善条件 [担当フェーズ] 要件定義・運用保守 「条務内容] -既存インフラ環境リプレース -Bicepでのインフラ目のC化 -Azure Database for MySQL -Azure Dottoの記録 -Azure Front Door設計 -Azure Entotto Azure DNS Azure DAtbase for MySQL -Azure Pontot Door設計 -Azure Montot 公式 Azure DNS -Azure Front Door スポートのに対して、Azure Front Door スポートのに対して、Azure Front Door スポートのは対し、Azure Front Door スポートのは対し、Azure Front Door スポートのは対して、Azure Front Door スポートのは対して、Azure Front Door スポートのはは、Azure Front Door スポートのは、Azure Logic Apps Azure App Service 「アール」		tfmigrate	
Shell Rust [ソール] Git Git.ab Jira Confluence 2022年7月~現在 [グロジェクト概要] 基盤構築運用改善案件 [担当フェーズ] 要件定義~運用保守 [集務内容] 既存インフラ環境リプレース - BicepでのインフラlaC化 - VNet Subnet設計 - Azure Fnot Door設計 - Azure Monitor設計 - Azure Monitor設計 - Azure DNS Azure DNS Azure Doins Azure Monitor Azure Logic Apps Azure App Service 1 (アール) Shell Rust [グール] (Microsoft Azure] VM VNet NSG SignalR Blob Storage Key vault Database for MySQL Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure Monitor Service Azure Monitor 会名 - Azure Logic Apps Azure App Service [アープロダクトに対する技術面での提案、実現可能性の検証 - OWASP ZAP [アール]	-WorkMail検証	【言語】	
「ツール】 Git GitLab Jira Confluence [グロジェクト概要] 基盤構築/運用/改善案件 [担当フェーズ] 要件定義~運用保守 [巣務内容] 既存インフラ環境リプレース - BicepでのインフラlaC化 - VNet Subnet設計 - Azure Font Door設計 - Azure Monitor設計 - Azure Monitor設計 - Azure Monitor設計 - Migrate Azure DNS - Jロダクトに対する技術面での提案、実現可能性の検証 - OWASP ZAP検証 - OWASP ZAP検証			
Git GitLab Jira Confluence 2022年7月~現在 【グロジェクト概要] 基盤構築/運用/改善案件 【担当フェーズ】 要件定義~運用保守 【乗務内容] ・概存インフラ環境リプレース -BicepでのインフラlaC化 -Azure Front Door設計 -Azure Front Door設計 -Azure Monitor設計 -Azure Monitor設計 -Azure DNS -DISPAPS AZURE Database for MySQL -Azure DNS -Azure DNS -Azure DNS -Azure DNS -Azure DNS -Azure DNS -Azure Monitor 数計 -Azure Monitor 数計 -Azure DNS -Azure DNS -Azure Azure DNS -DISPAPS AZURE DATabase for MySQL -Migrate Azure DNS -DISPAPS		Rust	
Git GitLab Jira Confluence 2022年7月~現在 【グロジェクト概要】 基盤構築/運用/改善案件 【担当フェーズ】 要件定義~運用保守 【乗務内容】 ・			
Gilt_ab Jira Confluence Microsoft Azure			
Jira Confluence 2022年7月~現在 [グロジェクト概要] 基盤構築/運用/改善案件 [担当フェーズ] 要件定義~運用保守 [乗務内容] - 既存インフラ環境リプレース - BicepでのインフラlaC化 - VNet/Sunbert設計 - Azure Front Door設計 - Azure Monitor設計 - Migrate Azure Database for MySQL - Migrate Azure Da			
2022年7月~現在 【グロジェクト概要】 基盤構築/運用/改善案件 【担当フェーズ】 要件定義~運用保守 【業務内容】 既存インプラ環境リプレース BicepでのインプラlaC化VNet/Subnet設計Azure Front Door設計Azure Dntior設計Migrate Azure Dtabase for MySQLMigrate Azure DNSDWASP ZAP検証 【第9日本			
【グロジェクト概要】 基盤構築/運用/改善案件 【担当フェーズ】 要件定義~運用保守 【実務内容】 - 既存インプラ環境リプレース - Bicepでのインプラ間合化 - VNet/Subnet設計 - Azure Front Door設計 - Azure Monitor設計 - Migrate Azure Database for MySQL - Migrate Azure Database for MySQL - Jロダクトに対する技術面での提案、実現可能性の検証 - OWASP ZAP検証 VM VNet Work NSG SignalR Blob Storage Key vault Database for MySQL Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure Monitor Azure Monitor Azure Logic Apps Azure App Service 【PP】 Bicep OWASP ZAP		Confluence	
【グロジェクト概要】 基盤構築/運用/改善案件 【担当フェーズ】 要件定義~運用保守 【実務内容】 - 既存インプラ環境リプレース - Bicepでのインプラ間な化 - VNet/Subnet設計 - Azure Front Door設計 - Azure Monitor設計 - Migrate Azure Database for MySQL - Migrate Azure Database for MySQL - Jロダクトに対する技術面での提案、実現可能性の検証 - OWASP ZAP検証 VM VNet Work NSG SignalR Blob Storage Key vault Database for MySQL Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure Monitor Azure Monitor Azure Logic Apps Azure App Service 【PP】 Bicep OWASP ZAP	2022年7日~現在	[Microsoft Azura]	
「プロジェクト概要】 基盤構築/運用/改善案件 「担当フェーズ】 要件定義~運用保守 【業務内容】 既存インフラ環境リプレース - Bicepでのインフラ目な化 - VNet/Subnet設計 - Azure Front Door設計 - Azure Monitor設計 - 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 - OWASP ZAP検証 「リール】 VNet NSG SignalR Blob Storage Key vault Database for MySQL Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure Monitor Azure Front Door Azure Front Door Azure Logic Apps Azure App Service [PP] Bicep OWASP ZAP [ツール]	4044十八 一		
基盤構築/運用/改善案件 【担当フェーズ】 要件定義~運用保守 【業務内容】 既存インフラ環境リプレース -BicepでのインフラIaC化 -VNet/Subnet設計 -Azure Front Door設計 -Azure Monitor設計 -Migrate Azure DNS -ブロダクトに対する技術面での提案、実現可能性の検証 -OWASP ZAP検証 「ツール】 NSG SignalR Blob Storage Key vault Database for MySQL Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure DnS Azure Monitor メンバー 全6名 メンバー 全6名 メンバー 全6名 メンバー (PP) Bicep OWASP ZAP	【プロジェクト概要】	VNet	
図 Signal R Blob Storage Key vault Database for MySQL Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure Front Door設計 -Azure Monitor設計 -Migrate Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure DNS 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 -OWASP ZAP検証 [PP] Bicep OWASP ZAP	基盤構築/運用/改善案件		
Rey vault Database for MySQL Azure DNS Azure DnS Azure DnS Azure DnS Azure Front Door設計 -Azure Monitor設計 -Migrate Azure DnS Azure DnS Azure Database for MySQL Azure App Service Azure App Service Migrate Azure DnS Azure Azure DnS Azure App Service Migrate Azure DnS Azure Azure DnS Azure App Service 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 -OWASP ZAP検証 「PP」 Bicep OWASP ZAP		SignalR	
要件定義~連用保守 【業務内容】 -既存インフラ環境リプレース -BicepでのインフラIaC化 -VNet/Subnet設計 -Azure Front Door設計 -Azure Monitor設計 -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 -OWASP ZAP検証 -OWASP ZAP検証 -OWASP ZAP検証 -Database for MySQL Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure DNS Azure Monitor Azure Front Door Azure Logic Apps Azure App Service [PP] Bicep OWASP ZAP [ツール]	【担当フェーズ】		
【業務内容】 -既存インフラ環境リプレース -BicepでのインフラlaC化 -VNet/Subnet設計 -Azure Front Door設計 -Azure Monitor設計 -Azure DNS Azure Monitor 及コリアンのでは、Azure Monitor Azure Dns Azure Logic Apps -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 -OWASP ZAP検証 -OWASP ZAP検証 -OWASP ZAP検証 -OWASP ZAP	要件定義~運用保守		
-既存インフラ環境リプレース -BicepでのインフラIaC化 -VNet/Subnet設計 -Azure Front Door設計 -Azure Monitor設計 -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 -OWASP ZAP検証 Azure Monitor Service Azure functions Azure DNS Azure Monitor Azure Monitor Azure Front Door Azure Logic Apps Azure App Service 【PP】 Bicep OWASP ZAP	[Azure DNS	
-BicepでのインフラIaC化 -VNet/Subnet設計 -Azure Front Door設計 -Azure Monitor設計 -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 -OWASP ZAP検証 -OWASP ZAP検証 -OWASP ZAP検証 -OWASP ZAP			
-VNet/Subnet設計 -Azure Front Door設計 -Azure Monitor設計 -Azure Monitor設計 -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 -OWASP ZAP検証 「ツール】 Azure Monitor Azure Monitor Azure Front Door Azure Logic Apps Azure App Service 「PP】 Bicep OWASP ZAP	-BicepでのインフラIaC化		
-Azure Front Door設計 -Azure Monitor設計 -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 -OWASP ZAP検証 Azure Front Door Azure Logic Apps Azure App Service 【PP】 Bicep OWASP ZAP	-VNet/Subnet設計	Azure Monitor	
-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 -OWASP ZAP検証 「PP】 Bicep OWASP ZAP		Azure Front Door	メンバー
-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 -OWASP ZAP検証 「PP】 Bicep OWASP ZAP			
-OWASP ZAP検証 Bicep OWASP ZAP 【ツール】	-Migrate Azure DNS	Azure App Service	
-OWASP ZAP検証 Bicep OWASP ZAP			
【ツール】	-UVVASP ZAP快証		
		OWASP ZAP	
		[ツール]	
\cdot			
Confluence			
notion		notion	

■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

以上