

# スキルシート

作成日 :

基 本 情 報	技術者コード			所 属	弊社個人事業主				
	年 齢	46歳		最寄駅	上越新幹線 本庄早稲田駅				
	性 別	男性		EDP経験	22年				
	最終学歴	某国立大学 教育学部 情報文化課程		卒業年度	2002 年 09 月	取得年月			
	資 格	初級システムアドミニストレータ			2003 年 10 月				
		Oracle9i Master Silver			2006 年 06 月				
		基本情報技術者			2006 年 11 月				
項 番	期 間	業 務 内 容 (担 当 業 務)	業 種	役 割	機 種 <0 \$>	ミドルウェア	言 葉 他ツール等		
	年 月								
1	自: 2025 2	■某港湾の情報送受システムの更改案件	サービス	メンバ	• RHEL 9.4  4 人	• Oracle 19c • Trend Vision One	• bash		
	至: 2025 10								
	間: 11 カ月			既存のオンプレミス環境からAWSへのクラウドリフトでのシステム更改					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracleデータベースのデータ移行方式調査</li> <li>• Trend Vision Oneの設計、構築</li> <li>• CloudWatch Agentの設計、構築、監視設定</li> <li>• StepFunctionsの設計、構築</li> <li>• 既存shellの改修要否調査、改修実施</li> </ul>							
2	自: 2024 8	■大手自動車メーカー向けAnsible Automation Platform基盤構築案件	サービス	メンバ	• RHEL 8.8  2 人	• AnsibleAutomationPlatform 2.4 • Oracle 19c	• bash • TeraTermマクロ • Python • ruby		
	至: 2024 12								
	間: 5 カ月			既存のRHEL構築手順の自動化（Ansible化）について、①自動化適用の課題抽出、②投資対効果の見積りを行なう					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• AnsibleAutomationPlatform導入手順調査</li> <li>• 環境構築yaml作成</li> <li>• 全体工数見積り</li> <li>• パラメーターシートから変数ファイル出力するツールの作成</li> </ul>							
3	自: 2024 4	■大手放送局向けIWSVA移行支援	サービス	メンバ	• ESXi • A10 vThunder • Windows Server 2016 • RHEL 8	• IWSVA • ZTSA • OpManager	-		
	至: 2024 6								
	間: 3 カ月			IWSVA⇒ZTSA-IAへの移行 ※IWSVA・・・InterScan Web Security Virtual Appliance ※ZTSA-IA・・・Trend Vision One Zero Trust Secure Access - Internet Access					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZTSAの詳細設計 詳細設計</li> <li>• 組合試験仕様書</li> <li>• 移行作業手順書</li> </ul>							
4	自: 2021 9	■営業支援(CRM)システムのシステム更改	サービス	メンバ	• AWS • RHEL 8.4 • WindowsServer2019	• DataSpider Cloud • TrendMicro Cloud One Workload Security • Trend Micro Worry-Free Business Security Services • Salesforce • GitLabSaaS	• AWS CLI • bash • VBA		
	至: 2024 3								
	間: 31 カ月			現行のオンプレミスシステムをクラウドに更改する <フェーズ> • 要件定義 • 設計 • 構築、テスト • 維持運用					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salesforceバックアップ/リストア設計 (AWS AppFlow)</li> <li>• DataSpider Cloud 設計/構築</li> <li>• TrendMicro Cloud One Workload Security 設計/構築</li> <li>• Trend Micro Worry-Free Business Security Services 設計/構築</li> <li>• EC2ログイン監査チェック</li> <li>• AWS Notification Message対応</li> </ul>							
		※自分が主に触っていたAWSサービスは以下 EC2、S3、Workspaces、CloudShell、SecurityHub、SSM							

5	自： 2020 2 至： 2021 7 間： 18 カ月	■スマートフォンアプリ開発環境のインフラ構築  ・ AWS リソースの設計 ・ AWS リソースの構築 ・ AWS リソースの単体/総合試験 ・ Hinemos ジョブ定義修正  ※自分が触れた（実際に操作した） AWSサービスは以下 CloudFormation、EC2、S3、 Elasticsearch、EFS、CloudWatch、 Eventbridge、RDS、Route53、 SecurityGroup	サービス	メンバ	AWS RHEL 7.4 5 人	Hinemos Manager ver. 6.1 Hinemos Agent ver. 6.1 DeepSecurity Mackerel Ansible	bash Tera Termマクロ Python
6	自： 2019 4 至： 2019 12 間： 9 カ月	■某娛樂事業向けインフラ構築  ・ 一部サブシステムの更改案件提案前の、 基盤TとしてのOS/PPバージョンアップ影響調査 ・ RHEL (6.4⇒7.6) ・ Apache (2.2⇒2.4) ・ Tomcat (6⇒9) ・ OpenJDK (7⇒11)  ・ IT基盤の集約、及び分析・予想システム更改に 伴うインフラ基盤部分の構築後の システムテスト計画および準備	サービス	メンバ	Windows Server 2016 Windows10 Client RHEL 7.6 10 人	VMware vSphere 6.5 Enterprise IBM DB2 Enterprise Server Edition Version 11 PostgreSQL9.2 Hinemos Manager ver. 6.1 Hinemos Agent ver. 6.1 Hinemos Web Client ver. 6.1 Apache HTTP Server 2.4.6 Apache Tomcat 9 OpenJDK11 RTmetrics	bash Tera Termマクロ WinSCPコマンド
7	自： 2018 8 至： 2019 3 間： 8 カ月	■空港向け旅客の使用する端末の基盤構築  ・ 基本設計 ・ 詳細設計 ・ 構築、テスト ・ Windows10端末バックアップ/リストア	通信	メンバー	RHEL7.4 WindowsServer2016 Windows10Pro 4 人	ESMPRO/ServerManager ESMPRO/ServerAgentService ESMPRO/AutomaticRunningController WebSAM System Manager G SymantecEndpointProtection iStorageManager	bash PowerShell WinSCPコマンド
8	自： 2018 5 至： 2018 7 間： 3 カ月	■SAP HANA と Hadoop の連携に関する検証  ・ SAP HANA と Hadoop の連携事例調査 ・ SAP HANA ⇄ Hive のデータ連携確認 ・ jdbc ドライバ (ngdbc.jar) を用いて、 HDFS側⇒HANA～TBL作成	通信	メンバー	RHEL7.3 AWS 5 人	SAP HANA Hive Sqoop Spark Kafka tcpdump	SAP HANA Studio SAP HANA Cockpit Ansible
9	自： 2018 4 至： 2018 5 間： 2 カ月	■#connected car 基盤技術の検証・ ソフトウェア開発支援  ・ Apache Ignite の永続化機能についての 調査・動作検証	通信	メンバー	RHEL7.3 3 人	Apache Ignite	Ansible
10	自： 2017 4 至： 2018 3 間： 12 カ月	■Hadoopに関する作業支援  ・ 統合開発クラウド環境への Hadoop環境提供サービスの導入 ・ Ansible を用いた Hadoop 基盤環境構築の仕組化  ・ セキュアな Hadoop クラスタ構築の検証 ・ Kerberos/Ranger 仕組み調査、導入検証  ・ Hadoop Erasure Coding の検証・報告書作成 ・ パフォーマンス測定・グラフ化	通信	メンバー	RHEL6.7 RHEL7.3 4 人	Ambari-2.2.0 Ambari-2.2.2 Hadoop-CDH5 Embulk Git Kerberos Ranger	Ansible VBA
11	自： 2017 1 至： 2017 4 間： 4 カ月	■クラウドサービスにおける 設計・構築・運用支援  (1) クラウド環境設計～構築～試験～維持保守 (2) ドキュメント作成 ・ 詳細設計書 ・ テスト仕様書 ・ 運用設計書 ・ 商用作業手順書	通信	メンバー	DELL PowerEdgeR630 EMC Unity300 Catalyst 各シリーズ FortiGate 200D 12 人	VMware Hinemos5.0	-

12	自： 2016 7 至： 2016 12 間： 6 カ月	■某ネット銀行のCRMシステムの基盤増強	金融	メンバ 4人	【ハードウェア】 BladeSymphony BS500 Hitachi Virtual Storage Platform 【OS】 RHEL 6.2 RHEL 6.6	Raid Manager HULFT HFC-PCM JP1/AJS JP1/DPM VMware ESXi 5. X	・Storage Navigator ・BS500のWeb管理 ・コンソール ・Virtage ・VMware vSphere Client ・ServerProtect
	【概要】 CRMシステムのリソース不足対応として、新たに機器増設を行い、基盤を増強。						
	【担当業務】 ・シャーシ、ブレードへの仮想化設定/詳細設計 (ESXi, Virtage) FCディスク切り出し/割り当て/ 仮想マシン構築/詳細設計(VSP, VM, LPAR) ・各種OS導入/構築/詳細設計 ・各種ミドルウェア導入/初期設定/詳細設計/ 動作テスト  ※設計に関しては、他システムに合わせた 共通設計をベースに踏襲。 既存システムの実装機能をベースに既存踏襲。						
13	自： 2015 1 至： 2016 5 間： 17 カ月	■通信事業者向けHadoop基盤構築/維持保守	通信	メンバ 3人	DELL PowerEdge R410/710/720/C6100 FTserver2700/6400 HP DL380/SL2500 DELL PowerConnect 5448/5548/6248 Dell Networking N3048 Arista7050 FortiGate-200B Dell MD3000i/MD3200i RedHatLinux5.7/6.3/6.4	Hadoop CDH3u3/CDH4u4 PostgreSQL 8.4.2 DRBD 8.3.15 Pacemaker 1.0.13 Amanda 2.6.1 JP1/Base V10 JP1/AJS3 V10 HULFT 7.1.2 Ganglia 3.1.2-1 Nagios 3.2.0-1 MD Storge Manager Puppet 2.7.10-1	・言語 Bシェル、Python  ・その他 Microsoft Office2010 Tera Term FFFTP
	(1)維持保守 ・障害対応 ・運用改善提案～実装 ・個別案件見積もり～対応						
	(2)ドキュメント作成 ・詳細設計書 ・テスト仕様書 ・運用設計書 ・商用作業手順書						
14	自： 2014 11 至： 2014 12 間： 2 カ月	■某娯楽事業向けインフラ構築	サービス	メンバ 20人	14	Apache2.2 Tomcat7 DEX3 Symantec NetBackup7.5 Symantec Endpoint Protection 12.1	-
	【業務目的】 IT基盤の集約、及び分析・予想システム更改に伴うインフラ基盤部分の構築						
	【業務内容】 ・サーバ構築手順書作成 ・RHEL仮想、物理サーバ構築 ・試験(単体、結合)実施						
15	自： 2013 11 至： 2014 10 間： 12 カ月	■某銀行系金融統合管理パッケージシステム更改(国内/NY)	金融	メンバ 26人	WindowsServer2008R2 RHEL6.4(x86_64) 【計60台程度】	VMware vShpereESXi5.1 VMware vCenter5.1 Tivoli Workload Scheduler 9.1 Arcserve Backup r16.5	-
	インフラシステムリプレースにおける、 サーバOS・ミドルウェアのパラメータシート作成 ・環境構築業務						
	・担当製品のパラメータシート、 構築手順書作成・環境構築(国内/NY) ・旧→新へ移行手順書作成						
16	自： 2013 1 至： 2013 10 間： 10 カ月	クラウド環境構築(プリンタシステム)	通信	メンバ 7人	RedHat5.7 Windows Server 2008R2	Apache 2.2.24 Tomcat 7.0.27 MySQL 5.5.27-1 Zabbix 1.8.13 F-Secure 9.0	・bash ・PowerShell
	環境構築(開発、検証、評価、ステージング、 本番環境の構築を実施)						
	【担当業務】 環境構築作業 単体テスト(OS/Apache/Tomcat) 設定変更作業 設計書修正 デプロイツール作成・修正・単体テスト  【規模】 クラウド上の仮想マシン数(約100台)						
17	自： 2012 6 至： 2012 12 間： 7 カ月	大手通信キャリア向けサービスフロー管理システム構築	通信	メンバ 5人	RedHat5.5	XenServer5.6 VMwareESXi4.0 WebLogic11g(10.3.1、10.3.3) Oracle11gR2 OracleServiceBus OracleServiceManagement	・bash ・VBA
	基盤構築(商用、Pre商用、開発環境の構築を実施 (ミドルウェアが中心))						
	【担当業務】 OSMパッチ適用作業 開発環境管理運用shell設計・作成・改修 Pre商用環境への資源リリース手順書作成  【規模】 クラウド上の仮想マシン環境(約140環境)						

18	自: 2012 3 至: 2012 6 間: 4 カ月	DR化に伴うサーバへのOVO構築  SMSサーバ監視発報試験 OVO(OpenViewOperations)監視有効化作業、ドキュメント確認 完成図書の顧客調整、WBS再作成 詳細設計書の作成	通信	メンバ  3 人	RedHat5.8	Oracle11g(32bit,64bit) HP Operations Manager	-
19	自: 2007 1 至: 2012 2 間: 62 カ月	リース会社の情報システム部門常駐  リース会社の情報システム部門 インフラチーム内 DBA業務 システム移行・システム統合プロジェクト 詳細設計、開発、テスト 【担当業務】 OracleDB構築 TSMでの開発DBアーカイブ・リトリーブ shell設計・作成・改修 TWSジョブ設計・修正・テスト 自社メンバ(3名)のサポート リモート監視拠点のサポート (夜間パッチジョブの障害対応) アプリチームサポート  【規模】 チームメンバ約10名(内自社メンバ3名) サーバ: 約20台 DB: 約300	リース	自社メンバのリーダ  10 人 (3)	AIX5.2、AIX6.1 Windows Server (2000/2003/2008) Windows NT4.0	Oracle 9i Oracle11g XenApp Tivoli Workload Scheduler (TWS) Tivoli Storage Manager (TSM)	• ksh • VBA
20	自: 2006 4 至: 2007 1 間: 10 カ月	データセンターでのハウジング業務  システム運用 【担当業務】 サーバの監視運用、障害対応、 ベンダーサポートへの保守手配  【規模】 サーバ約20台	情報通信	メンバ  10 人 (シフト制)	Windows Server (2000/2003) Windows NT4.0	Arcserve Backup Exec SAP/R3	-
21	自: 2004 6 至: 2006 3 間: 22 カ月	外資系製薬会社のIT部門常駐  システム運用 【担当業務】 サーバの監視運用、障害対応、 ベンダーサポートへの保守手配、 Windowsパッチ適用  【規模】 DC内サーバ 約200台、 全国各支店プリンタサーバ 約20台	製薬	メンバ  5 人	AS400 Unix Linux Windows Server (2000/2003) Windows NT4.0	VMware Backup Exec Arcserve NetBackup	-
22	自: 2003 4 至: 2004 5 間: 14 カ月	データセンターでのハウジング業務  システム運用 【担当業務】 サーバの監視運用、障害対応、 ベンダーサポートへの保守手配  【規模】 サーバ約20台	情報通信	メンバ  10 人 (シフト制)	Windows Server (2000/2003) Windows NT4.0	Arcserve Backup Exec SAP/R3	-