スキルシート

氏	名	EF	最終職歴	正社員
生年	月日	1987年12月8日	性 別	男性
資 格	基本情報処理技術者(2010年取得)、応用情報処理技術者(2011年取得) 高度情報処理技術者(データベース)(2012年取得)		会津大学 コンピュータ理工学部 卒業(2010年3月)	
		AWS総定ノリューションノーイソクト(ノフシエイト)(2011年取得) AWS総定DayOne (アソシェイト)(2018年版書)	最寄駅	

得意技術 Typescript/PHP/Ruby/Pythonなどのプログラム音語を用いた開発、AWS/Terraformでのインフラ設計・構築・運用 得意業務 AWSペースでコンテナ・サーバレス技術を用いたWebシステムの設計・開発・運用(2015年~)、主にバックエンドを得意としています。

* Web系企業2社(大規模Webサービスの受託開発企業、デジタルギフトサービスを提供する自社サービス系企業)にてリードエンジニアを経験しています。
* ARSでのシステム設計・構築、運用改善、Firebase・WordpressでのCMC開発、Python/SQLでのスクリプティングなど任せていただく機会が多いです。
* フロントエンド・バックエンド(サーバサイド開発、インフラ)両方にコミットできます。どちらかというとサーバサイド寄りの人材です。

40 BB		40 TV wheels	役割	サーバ	DBサーバ	ミドルウェア・ブラット	PG言語/パッケージ ツールなど	要件定義	基本設計		红程 構築・設定	運用設計	保守・運
期間		業務內容	規模	0S	DBT-/	フォーム	2020/1/14						
		■デジタルギフトサービス事業者 CTO室 企画・開発・意思決定支援業務 《概要》 デジタルギフトサービスを提供する企業での 諸数の事業に機断する、インフラを中心としたシステム課題に対し 課題解決と意思決定支援	カード										
2019年3月 -	現在	《主な業務》 ** BtoCh向ドプログクトリニューアル アーキテクチャ設計・運用設計・バイロット開発 (AWS IES, ECS, Terraform, RubyOnRails) ** アーキテクチャ設計レビュー ** セキュリティ対策 (WAR Security Automation, Typescript) ** Bi基盤構築、Bi基盤の機断的インフラ状況の可視化への活用 ** プログクト機動する監視用機 ** コスト改善プロセス設計 ** これ/改善プロセス設計 など		Amazon Linux	MySQL DynamoDB SQLite	AWS Redash	Typescript Ruby On Rails Python	•	•	•	•	•	•
i		AWS SAM, CodePipeline, CloudFront, CloudWatch, EKS, ECS, Terraform/CloudFormation, Beanstalk, Redash, Python/SQL	were an					<u> </u>					
2019年8月 -	2019年10月	■Firebase コンテンツ管理システム開発 《概要》 Firebase x Typescript x VueJs でのコンテンツ管理システム開発 《主な業務》 ※ 要望のヒアリング〜設計・開発・リリースまで 《主な習得・活用スキル》 Firebase Auth, Firebase Hosting, Firebase Firestoreなど	業務委託	-	Firestore	Firebase	Typescript YueJs Yuikit Webpack	•	•	•	•	•	•
(2ヶ月	間)												
2018年6月 -	2019年2月	■アパレル系小元業向け サービス企画・開発業務 《概要》 アパレル系わtoCサービスのベンチャー企業様向けのシステム改善提案及びシステム構築支援 《主な業務》 ※ パーソナルスタイリングサービスのリニューアル ※ フルームリーク導入提案、プログラム設計リファクタ提案、スケジュール作成、レビューなどのルール提案。負荷テストサボート(ツール提案、環境構築支援) ※ コンテンツ管理システム(CMS)の設計・構築 (Wordpress x AWS) ※ 新規率6サービスの構築業務 ※ 開展をケジュール推案、課題整準、構築・テスト作業 * 二ドレビューやドキュメントレビュー、障害の原因調査などの開発・運用支援 * エードレビューやドキュメントレビュー、障害の原因調査などの開発・運用支援 * 第日支援 * 第一ドレビューやドキュメントレビュー、障害の原因調査などの開発・運用支援 * 2 コドレビューやドキュメントレビュー、障害の原因調査などの開発・運用支援 * 第日支援 * 第日支援	業務委託 10名 (うち、 直接のや り取りは 4-5名)	Amazon Linux	Aurora DynamoDB	AWS, Wordpress	NodeJs8_11/Expr ess Typescript YueJs Electron PHP7/Larave15.4	•	•	•	•	•	•
(9ヶ月	 .	《主な習得・活用スキル》 AFS CodePipeline/CodeBuild、CloudFront、CloudWatch、APIGateway, Lambda、 Wordpress、Laravel											i
2018年4月 -	2018年6月	■法人向付 新人研修講館業務 (Linux/Java研修) <概要≫ お客様企業に入社した新卒社員(主にIT未経験者)向けに Linux、Java、Postgresの基礎的な概念及び操作・構築演習を通じて技術指導を行う (受講者へ数30名、講師3名)	講師	-	-	-	-						
(3ヶ月	間)	≪主な豪務≫ テキストの解説・補講、課題提供、受講生ごとの評価、法人企業様向けの課題報告・MTG											
		■イベント連動型ECサイトインフラ運用・改善 《概要》 イベント連動型ECサイトの調査・負荷対策 〈モな業務》 ・調査/アクセス解析/負荷試験/調整・相談/改善提案/ ・ 利フラグウンサイジング(コストダウン・構成最適化) ・ クスラグウンサイジング(コストダウン・構成最適化) ・ フェリ改善/キャッシュ設定/排船制御改善/頻設定改善/タイムアウト時間調整/インフラコード化 インフラ監視設定・アラート対応(NewRelic, CloudWatch) 〈主な習得・指用スキル》 Packer (相ashicorp)、Serverspec、CloudFormation x Lono TravisCI、JMeter、Ansible、NewRelic、AWS	業務委託 5名 (インフ ラ部門)	Amazon Linux		Packer/Ansible NewEelic JMeter [AWS] CloudFormation, CodeDe ploy, Athena, CloudFron t, ALB, ACM, ECS		•	•	•	•	•	•
2015年6月 -	2017年12月	■アパレル系小売楽向け PUSH配信サービスの構築・運用 《担当業務》 初期構築時:管理画面の開発・テスト 機能追加時・設計、管理画面、Web API、 バッチブログラムの修正・テスト、インフラ構築、 データ移行・アスト自動化 運用:メンテナンスイベント対応	PM/PL 初期 構築 6名 機能 追加	Amazon Linux	DynamoDB Aurora (MySQL)	Apache 2.4 Supervisor Locust Jenkins Docker Compose Ansible	PG言語 PHP5.6 Behat PHPUnit Selenium ドキュメント Swagger UI	•	•	•	•	•	•
(31 y J	月間)	<習得スキル≫ AWSを用いたシステム構築・運用、 WebAPI (RestAPI)の設計・開発 負荷試験(同時アクセスユーザ数秒間750、ユーザ数1000万弱)	2-3名 運用 1-2名			主なAWSサービス AWS EC2, SNS, SQS, S3, CloudFormation	Draw.IO MySQL Workbench 管理 Redmine Github						
		■アパレル系小売業向け 店舗在庫管理システムの構築	PM/PL									Ī	
2016年11月 -	2016年12月	《担当業務》 バッチプログラムの改修、在庫参照APIのレビュー、 運用を考慮したログ出力設計、 社内のデブロイ環境の整備などを担当	3-4名	Amazon Linux	RDS (MySQL)	Apache Supervisor Cron	PHP5.6 Jenkins				•	•	

1

スキルシート

	氏 名	EF	最終職歴	正社員
Г	生年月日	1987年12月8日	性 別	男性
ž	資 格	基本情報処理技術者(2010年取得)、 応用情報処理技術者(2011年取得) 高度情報処理技術者(データベース)(2012年取得)		会津大学 コンピュータ理工学部 卒業(2010年3月)
		AWS認定ソリューションアーキテクト(アソシエイト)(2017年取得) AWS認定DevOps(アソシエイト)(2018年取得)	最寄駅	

得意技術 Typescript/PHP/Ruby/Pythonなどのプログラム音語を用いた開発、AWS/Terraformでのインフラ設計・構築・運用 得意業務 AWSペースでコンテナ・サーバレス技術を用いたWebシステムの設計・開発・運用(2015年~)、主にバックエンドを得意としています。

* Web系企業2社(大規模Webサービスの受託開発企業、デジタルギフトサービスを提供する自社サービス系企業)にてリードエンジニアを経験しています。
* AWSでのシステム設計・構築、運用改善、Firebase・WordpressでのCMS開発、Python/SQLでのスクリプティングなど任せていただく機会が多いです。
* フロントエンド・バックエンド(サーバサイド開発、インフラ)両方にコミットできます。どちらかというとサーバサイド寄りの人材です。

	業務内容	役割	サーバ OS	DBサーバ	ミドルウェア・プラット フォーム		担当工程 要件定義 基本設計 詳細設計 構築・設겨運用設計 保守・運用					
期間						PG言語/パッケージ ツールなど	要件定義	基本設計	詳細設計	構業・設定	連用設計	保守・連用
		規模	0.0		7.7 -	2020/1/14						
	■電気事業者向 設備情報管理システムリプレース業務	リーダー (サブ システム)										
8 2014年5月 - 2015年4月	・設計・製造 (サプシステムリーダ、サプシステム規模: 60Ks、15人月、 プロジェクト全体規模/100人月) [担当] 基本設計、詳細設計、プログラミング	チーム 5名	Windows7 Linux Cent0S6	PostgreSQL 9	Dojo OpenLayers GeoServer (GISエンジン)	VB6 (旧システム) Java (新システム) HTML JavaScript CSS						
1年	単体テスト、結合テスト、総合テスト ■物流系 輸送計画システム構築 (客先常駐)	サブ										
	■7000米 特に日回マクノや特殊(ゼル田県)	リーダー										
9 2013年7月 - 2014年4月	《担当条務》 ・計画調整機能を中心に機能製造(10Ks程度) ・単体アストおよび結合テスト ・3名体制のチームの連絡管理 (サブリーダ、プロジェクト規模: 200人月) 【担当】 製造、単体アスト、結合アスト	チーム 3名 全体 20名	WindowsXP Windows Server 2008 Solaris	Oracle 11g	Staveware jQuery	Java HTML JavaScript CSS						
(10ヶ月間)	■製造業向 取引先情報一元化システム開発	リーダー	<u>: </u>			<u> </u>	<u>:</u> :	:				
10 2012年10月 - 2013年6月	************************************	チーム 4名	WindowsXP Windows Server 2008 Solaris	Oracle 10g	Struts2 Spring MyBatis3 Dojo	Java HTML JavaScript CSS		•	•			
	【担当】 調査, 基本設計, 詳細設計, プログラミング ・単体テスト, 結合テスト, 総合テスト, 運用支援(客先常駐)											
(9ヶ月間)	■電気通信事業者向 スマホアブリ開発	メンバー										
11 2012年7月 - 2012年9月 11	《担当業務》 Androidアブリケーションの設計・製造 Android開発報告の概念、第3	チーム 2名	WindowsXP Android 2.3/4.0	-	Android SDK	Java		•	•			
(3ヶ月間)							<u> </u>					
12 2012年4月 - 2012年6月 (3ヶ月間)	■公衆電話設置場所検索サイト構築 《担当業務》 - 公衆電話設置場所検索サイトの構築 (PHP*®もアプリケーション) ・ 外部公開用のサーバ構築 (OSインストール・ミドルウェアインストール および改定) 【担当】 - 基本設計、詳細設計、プログラミング - 単体テスト、結合テスト、総合テスト	メンバー チーム 10名	WindowsXP Android 2.3/4.0 iPhone 5S iPad	PostgreSQL 9	Apache CakePHP	РНР		•	•			
	■電気通信事業者向 設備情報管理GISシステム開発	メンバー										
13 2011年11月 - 2012年3月	≪担当業務≫ オープンソースのGISブラットフォームを使用した WebGISンステムの構築で下記業務を担当 ・設備検業機能開発 [担当] 詳細設計, プログラミング 単体テスト, 結合テスト, 総合テスト	チーム 5名	WindowsXP Linux CentOS	PostgreSQL 8	Dojo OpenLayers Jetty GeoServer	Java JavaScript HTML SQL			•			
(3ヶ月間)	■QoL~SN研究会活動 地域見守りシステム構築	メンバー										
14 2010年11月 - 2011年10)	《担当業務》 ・血圧・体温などセンサーから得られる健康管理データを管理するシステムの構築	<u> </u>	WindowsXP Linux Ubuntu	Apache Hadoop /HBase PostgreSQL 8.4	Apache Tomcat jQuery	Java HTML CSS JavaScript SQL			•			
(12ヶ月間)	15年日 詳細設計, プログラミング 単体テスト, 結合テスト, 現地作業など											