

スキルシート

技術者コード				所 属	弊社個人事業主					
年 齢	46歳			性 別	男性					
資 格				学 歴						
稼 動				最 寄 駅	京浜急行線 浦賀駅					
得意分野	文字列操作 データの抽出									
得意技術	Perl, Shell									
得意業務	CSV、xls、DBなどから、データを取り出し必要なフォーマットに成型。									
自己PR	<ul style="list-style-type: none"> ・主に、業務管理ツールを作成、サーバーの設定、諸元とのデーターのチェックツール など ・独自に開発したもので、CGI (perl) による、日記、アルバム、SNSサイト、Exif GPS情報から地図（グラフィック）を生成など。 ・縁があり愛知県の中山間地で、田舎暮らしをして7年になります。ITスキルを活かしつつ、農村での暮らしを両立できる社会に。 ・案件への参画は2018年6月が最後ですが、個人で開発を行うなど、意欲的に開発に取り組んでいます。 									
期間	業務内容	役割 規模	使用言語	DB	サーバOS	FW・MW ツール 等	担当工程			
							要件定義	基本設計	詳細設計	実装・単体
1 2022年10月 - (36ヶ月間)	<p>■SSP(DSP) CMS保守運用</p> <p>【職務経歴要約】 CMS管理 保守運用 SSPがメイン DSPは一部の管理運用 営業からの問い合わせを調査・回収 フルリモートワーク</p> <p>■開発工程 キャッチアップ コード解析改修</p> <p>■役割 プログラム コーディング SQLコマンド作成</p> <p>■業務詳細 アジャイル環境、ドキュメントなし、 解析からキャッチアップしお客様の条件に合う、 SQLテンプレート・コーディングを改修・作成</p> <p>補足 (経験2からの部署移動)</p>	-	チーム -名 opsdev 開発 4名 全体 500名	PHP Python HTML MySQL BigQuery	開発はMacOS (実用はLinux)	Docker Sequel Ace GitHub (SourceTree) Slack JIRA Confluence Google Meet GCP				
		2025年9月								
2 2022年1月 - (6ヶ月間)	<p>■アフィリエイト CMS保守改修</p> <p>【職務経歴要約】 CMS管理 保守改修 フルリモートワーク</p> <p>■開発工程 キャッチアップ コード解析改修</p> <p>■役割 プログラム コーディング SQLコマンド作成</p> <p>■業務詳細 アジャイル環境、ドキュメントなし、 解析からキャッチアップしお客様の条件に合う、 SQLテンプレート・コーディングを改修・作成</p>	-	チーム -名 開発 6名 全体 -名	Perl Python HTML jQuery MySQL Redis BigQuery	開発はMacOS (実用はLinux)	Docker Sequel Ace GitHub (SourceTree) Slack JIRA Confluence Google Meet GCS(storage) DataStudio				
		2022年9月								
3 2018年2月 - (6ヶ月間)	<p>■大手スポーツメーカー CMS保守改修</p> <p>【職務経歴要約】 CMS管理 保守改修 フルリモートワーク</p> <p>■開発工程 キャッチアップ コード解析改修</p> <p>■役割 プログラム コーディング SQLコマンド作成</p> <p>■業務詳細 アジャイル環境、引継ぎなし、解析からキャッチアップし お客様の条件に合う、cron、SQL, テンプレート・コーディングを 改修・作成</p>	-	チーム -名 開発 -名 全体 -名	Perl PHP HTML jQuery MySQL	開発はMacOS (実用はLinux)	Vagrant Virtual Box Sequel Pro GitHub (Sourcetree) Slack JIRA Skype				
		2018年6月								

4	2015年4月 - 2017年11月	<p>【職務経歴要約】 人口移動シミュレーションTOOL サーバー設定</p> <p>■開発工程 提案書 コーディング 折衝 サーバー設定</p> <p>■役割 プログラム コーディング サーバー設定</p> <p>■業務詳細 移住先で知り合った大学教授から、 国勢調査の5歳階級別データから 人口シミュレーションの作成を依頼をもらいました。 教授のパソコンからすでにシミュレーションは できていましたが、インターネット上で誰でも できるようにという事でした。</p> <p>CSVから指定した集落の5歳階級データを取り出し、 コード一式、出生率を算出し 5年ごとの人口推移を予想していくもとなります。 過疎化地域において、減少が著しいのですが、 1000人単位の地域において1年に3人家族(父・母・子)が 2, 3組入れば、総数は減るもの、 ある時期に減少が下げる止まり 小学生人口が維持できるという、 仮説をグラフ化し可視化しました。 行政や大学研究機関が各集落に回り、 町内会で空き家対策に、移住定住対策等に 使って頂きました。</p> <p>【実績・業務成果】 Internetから、シミュレーション結果のグラフを作成</p>	<p>チーム -名</p> <p>開発 -名</p> <p>全体 -名</p>	Perl	-	開発は Windows (実用は Linux)	-	● ● ● ● ● ● ● ●
5	2011年3月 - 2014年3月	<p>■データセンター サーバー管理 ツール</p> <p>■業務内容 サーバー20000台の保守・運用 サーバ修理依頼から、OS設定の データセンターへ交換の指示出し</p> <p>■開発工程 提案書 コーディング 打ち合わせ</p> <p>■役割 業務ツール作成</p> <p>■業務詳細 データセンターに設置された、サーバー、SW、CoreSW等の 設定作業が主で、お客様のデフォルトの仕様のOSに、 お客様が実際にサーバーを実用される際、 初期設定にIPやVLANの設定。 故障したサーバーと予備機の筐体交換等も 行っておりました。</p> <p>サーバー等の情報をまとめたxlsファイルから、 Perlで必要な情報を取り出し手順書を作成。 手順書を基に作業員またはSW等の上位デバイスに関しては 知識のあるエンジニアが二人体制の上、 一行ずつコマンドを投入して対応していました。</p> <p>また、お客様が使用しなくなった、サーバーについては、 一括で電源を切るようなスクリプトもPerlで 作成していました。 経験の少ない作業員でも簡単なものから、 作業に当たり、知識のあるエンジニアは 上流工程仮想サーバーの運用等にあたるようになりました。</p>	<p>チーム -名</p> <p>開発 -名</p> <p>全体 -名</p>	Perl Python	SQLite	Debian CentOS	Redmine LimeChat リモート デスクトップ	● ● ●
5	2007年8月 - 2010年3月	<p>■通信機器 データ 管理ツール</p> <p>※5の会社を退社し、個人事業主として契約</p> <p>■業務内容 出向先お客様が設計した、DBの入力</p> <p>■役割 ツール開発リーダー 新人教育</p> <p>■業務詳細 携帯電話の基地局、その上位デバイスのCBSC、 交換機等の情報をまとめたxlsファイルを基に、 Perlで必要な情報を取り出し、 DB投入コマンドをまとめたshスクリプトを作成。 また、そのDB投入後のログとxlsデータが間違いないか チェックスクリプトもPerlにより作成</p> <p>作成後は、私もDB投入作業に当たることもありましたが、 スクリプトを組めない作業員もDB投入作業にあたり、 作業工程の短縮・効率化を実現しました。</p>	<p>-</p> <p>チーム -名</p> <p>開発 -名</p> <p>全体 -名</p>	Perl ksh	MySQL	Windows 2000 XP Solaris 9/10	-	● ● ● ● ●
		(32ヶ月間)						

6	2005年3月 - 2007年7月	(29ヶ月間)	<p>■業務内容 出向先お客様が設計した、DBの入力</p> <p>■役割 ツール開発リーダー 新人教育</p> <p>■業務詳細 携帯電話の基地局、その上位デバイスのCBSC、 交換機等の情報をまとめたxlsファイルを基に、 Perlで必要な情報を取り出し、 DB投入コマンドをまとめたshスクリプトを作成。 また、そのDB投入後のログとxlsデータが間違いないか チェックスクリプトもPerlにより作成</p> <p>作成後は、私もDB投入作業に当たることもありましたが、 スクリプトを組めない作業員もDB投入作業にあたり、 作業工程の短縮・効率化を実現しました。</p>	チーム -名	開発 -名	Perl ksh	MySQL	Windows 2000 XP Solaris 9/10	-	●	●	●	●