職務経歴書

フリガナ		性別	配偶者	生年月日(年齢)	稼賃	勋開始可能日	言語	会	話	作業	仕様解読	仕様	Α	上級
名 前	SK	男	無	20代		即日	能力	日常	業務	理解	解読	作成	В	中級
日本住所			東京都	立川市砂川町			日本語						С	初級
最寄り駅	西武線玉	川上水駅		来日			英 語	С	С	С	С	С	D	入門
最終学歴			学校名	全校 名								7	学位	
取於于歷		マンガ科イラ	ストレーシ	ョン	コー)	ス								
言語総合	日本語			格										
能力	英 語			TH										

共添奴殿

đ	支術経	験):実務経験1年	以上	'◎:実務経験	有り	/○:知識有り	
		Win95,	/98		WinCE		Win2000		WinNT4.0		WinServer		WinXP	\circ
	OS	X-Win	.dows								Winvista		Solaris	
		Aix			Win7	0	Win8	•	Win10	0				
		С		0	C#	0	C++/VC++	0	Java	0	JavaScript	0	JavaServlet	0
-	言語	Jsp			Notes		Struts		Eclipse		.Net		Delphi	
l	等等	VB		0	VBScript		HTML	0	XML	0	UML		Asp	
	4	PHP		0	Perl		PL/SQL	0	Cobol		Shell		Fortran	
		その他	Ĺ		Python	0	VBA	0						
	DB	Oracle	!	0	SqlServer	0	DB2		Sybase		Informix		MySql	0
	等	Access			Apache	0	Lotus Notes		WebSphere		WebLogic		Tomcat	
	ਚ	その他			PL/SQL	0								
		言語						'PHP/J	avaScript/MyS	SQL				
					Sを使用したホー									
					Lを用いたホーム									
					tを使用した企画		=成							
١,	(F .±c.				用した、企画書の									
	得意		 MySql? 	を使り	用したホームペー	ージ作り	成							
1	分野	業 務	•仕様書	らの 化	作成									
			•操作什	·様書	 小作成									
					書の作成									
			20.3	2 1-3 C E	= 11 / 7 V									

職務経歴【受託業務】

PL:プロジェクトリーター/TL:チームリーター/BSE:ブリッジSE/SE: SE/PG:プログラマー ●:経験有り

N	開発時期	間・	開発人数	開発システム名・開発場所	OS	言語/工具/DB	役割	件定	本設	機能設計	細設	テ		総合テスト	· 保
	2020年8月 ~ 2020年11 月	4	12	◆POSシステム開発・試験実施 ・カードリーダーから、クレジットカード読み込みをし、顧客情報を店舗内サーバーへ転送、応答し、クレジット決済を可能とするシステムの開発、修正、テストを行う。 ・各クレジット会社のカードを、番号で管理し、クレジット読み込み時に番号を呼びたし、紐付けをし、使用できるようにするプログラムの作成、修正、テストの業務 ・評価業務に使用する開発者向けの、ソフトプログラムの作成 ・POSレジ画面のUI設計	Win10 Win8 Win7 WinXP	Word Exel 【開発ツール】 サクラエディター VisualStudio 【言語】 C C++ C# Java	PG			•	•	•	•	•	•

1	2019年8月 ~ 2020年8月	12	1	・議事録作成スキル ・会議書類作成、ファイリング ・調整業務支援 (事務連絡、報告に関する進捗管理) ・マニュアル作成 ・リスト作成 ・電話、メール応対、及び問い合わせ対応 ・来客対応 ・消耗品・備品の在庫管理 ・顧客先・仕入先管理 ・契約書作成・管理 ・PG,イラストレーター、ライターの常駐の勤怠管理 ・求人募集の対応 ・PCキッティング作業 ・PC不具合対応 ・PCマスタ作成 ・各種ソフトウェアのインストール ・各種運用ドキュメント整理、作成 ・100件以上のSES会社、アニメ会社、出版会社に 営業電話対応、メール対応 ・Webサーバーとして使用した経験がございます。 ・GUIだけでなく、コマンドを使用した操作をすることができます。	Win10	Word Exel PowerPoint										
2	2019年6月 ~ 2020年7月	13	6	◆イラストレーター紹介サイトの作成 ・ホームの作成 ・お問い合わせフォームの作成 ・入力フォームの設置 ・文字サイズの設定 ・画像にアニメーションを付ける設定 ・サイトに画像を埋め込む設定 ・サイトに画像を埋め込む設定 ・フォントサイズ・カラーの設定 ・背景カラー・画像の設定 ・幅・高さ設定 ・左・右・中央・配置の設定 ・余白の設定 ・枠線の設定 ・検索の設定 ・検索結果をしやすくする為、キーワードを10件以上入力 ・HTMLとCSSの連携 ・HTMLとJavaScriptの連携	Win10	【言語】 CSS HTML JavaScript MySql 【その他ツール】 FFFTP XAMPP Open With Brackets	PG	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	2019年6月 ~ 2020年6月	12	5	◆セキュリティーシステム開発・センサー感知のセキュリティー開発・セキュリティーのプログラムコードの作成	Win10	【言語】 C++			•	•	•	•	•	•	•	•
4	2019年9月 ~ 2020年6月	10	15	◆スズキ・スバル カーナビ(日本史向け)・仕様書作成・テスト実施◆スズキ カーナビ(海外史向け)・仕様書作成・テスト実施	Win10	【その他ツール】 Excel Word PowerPoint				•	•		•	•	•	•

5	2019年4月 ~ 2020年4月	12	1	◆PHP/XAMPP ・変数の設定 ・演算子の設定 ・関数の設定 ・関数の設定 ・条件分岐の設定 ・文字列の操作 ・問い合わせフォームの制作 ◆ JavaScript ・テキストボックスの設定 ・ポップアップメッセージの設定 ・計算プログラムの設定 ・計算プログラムの設定 ・行数の設定 ・画像のランダム表示をボタン操作式に制作 ・ボタンの設定	Win8	【言語】 CSS HTML PHP JavaScript 【その他ツール】 FFFTP XAMPP	PG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
---	-------------------------	----	---	---	------	--	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

職務経歴【外注業務】

PL:プロジェクトリーダー /TL:チームリーダー /BSE:ブリッジSE /SE: SE /PG:プログラマー ●:経験有り

職	務経歴【外	注 業	務』	PL:プロジェクトリーダー /TL:チームリータ	— /BSE:	プリッシSE /SE: SE /	'PG:	プロク	クフィ	7—	● :∄		[有[)		
No	開発時期	間・	開発人数	開発システム名・開発場所	OS	言語/工具/DB		件定	本設	機能設計	細設		体テス	合テス	総合テスト	用・保
1	2020年5月 ~ 2020年現在	7	5	◆入力フォーム制作 ・ツールボックスから、テキストボックスをフォーム に配置 ・ツールボックスから、チェックボックスをフォー ムに配置 ◆メニューバーの作成 ・ファイルを開く、保存、名前を付けて保存、別 名で保存、を配置し、右クリックを押下時、一覧 で表示するプログラム	Win10	【言語】 VB NET			•	•	•	•	•	•	•	•
2	2020年3月 ~ 2020年10月	8	1	◆Android向けトランプゲーム制作 ・カードデザインの作成 ・乱数生成プログラムの作成 ・文字の挿入、文字の配置 ・画像の挿入、場所の指定、配置 ・システムのプログラム ・GPSから位置情報を取得するプログラムコード の作成 ・BGMの導入	Win10	【言語】 JavaScript CSS 【その他ツール】 Android STUDIO CLIP STUDIO Photoshop	PG		•	•	•	•	•	•	•	•
8	2019年4月 ~ 2020年4月	12	1	◆python ・変数の設定 ・リストの設定 ・タプルの設定 ・集合の設定 ・関数の設定 ・辞書の設定 ・評書の設定 ・データ構造の設定 ・子の岐式の設定 ・可変長引数の設定 ・ファイル分割の設定 ・ファイル分割の設定 ・クラスの設定 ・インスタンス生成 ・オブジェクトの設定	Win10	【言語】 Python 【開発ツール】 Anaconda tomcat	SE		•	•	•	•	•	•	•	

9	2019年4月 ~ 2020年4月	12	1	◆Xcode ・変数の設定 ・変数の設定 ・演算子の設定 ・関数の設定 ・関数の設定 ・条件分岐の設定 ・条件分岐の設定 ・文字列の操作の設定 ・エラー処理の設定 ・コンパイラ警告・文字カウントの設定 ・サブクラスの設定 ・クラス・プロパティ・初期化 ・アクションの設定 ・UIの設置 ・ランダム関数の設定 ・RGBの設定 ・アニメーションアプリの作成 ・タイペーアプリの作成 ・画像編集アプリの作成 ・音声録音アプリの作成	Win10	【言語】 Xcode 【開発ツール】 Swift2	SE		•	•	•	•		
10	2019年4月 ~ 2020年4月	12	1	◆Ruby ・変数の設定 ・演算子の設定 ・演算分の設定 ・関数の設定 ・発件分岐の設定 ・条件分岐の設定 ・繰り返し文の設定 ・時刻・日付の処理 ・case文の設定 ・例外処理の設定 ・制御構文の設定 ・制御標文の設定 ・制御標文の設定 ・HTMLと連携 ・javaScriptとの連携 ・CSSとの連携 ・CSSとの連携 ・Bootstrapとの連携 ・webアプリの作成 ・リソースの追加 ・ビューの追加 ・コントローラーの追加 ・スカフォームの作成 ・編集・更新・重複・削除の処理	Win10	【言語】 Ruby 【開発ツール】 Railse	SE	•	•	•	•	•	•	
111	2019年4月 ~ 2020年4月	12	1	◆XML ・エレメンツの設定 ・タイトルの設定 ・文章改行 ・リンクの設定(外部・ページの連携・メール) ・見出し、段落の設定 ・デーブルの設定 ・CSSを加えたXMLの設定 ・prefix(定義)の設定 ・domの設定 ・HTMLの設定 ・HTMLの設定 ・PHPとの連携 ・RSSフィールドの作成 ◆Ajax ・Javascriptとの連携 ・XMLHttpRequestとの連携 ・XMLとの連携 ・PHPとの連携 ・PHPとの連携 ・ 1	Win10	【言語】 Ajax XML PHP HTML	SE	•	•	•	•			

12	2019年4月 ~ 2020年4月	12	1	◆VBA ・マクロの記録 ・住所録を操作するマクロを作成 ・条件分岐の設置 ・メイン構造の設置 ・プロパティの設置 ・メソッドの設置 ・コマンドの設定	Win10	【言語】 VBA 【開発ツール】 Excel	SE	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	2016年10月 ~ 2017年10月	12	1	◆Bootstrap ・Bootstrap ・Bootstrapを使用して動的なサイトの制作 ・レスポンシブ対応 ・スマホ操作でインラインフレームを使用した、モーダルウィンドウの拡縮が出来るようレスポンシブタグで設定 ◆アップロード設定 ・レンタルサーバーの設定 ・FFFTPアップロード使用設定 ・表示確認	Win8	【JavaScriptライブラ リ】 jQuery- Lightbox/colobox Bootstrap 【その他ツール】 FFFTP XAMPP	PG	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	2016年10月 ~ 2017年10月	12	1	◆Linux Rufusを使い、 USBメモリをライブUSBメモリに変換し、 物理マシンでのLinux起動 仮想環境の構築 ・仮想化ソフトのインストール (VirtualBox) ・Linuxのインストール(Ubuntu- Japanese,CentOS) ・コマンドの使用 (Passwd・help・ls・dir・sudo) ・LAMPのインストール・バージョン確認	Win8	【Linux】 Linux (Ubuntu- Japanese,CentOS) Oracle VM VirtualBox	PG	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	2015年10月 ~ 2016年10月	12	1	◆ Java • コーディングの設定 • 論理演算子の設定 • 条件分岐の設定 • クラスの継承 • インターフェイスの設定 • ゲッターメソッドの定義 • コンストラクタの定義 • To-Doリストアプリの作成 • Web APIを使用したアプリ作成	Win8	【言語】 Java	PG		•	•	•	•	•	•	•	
6	2014年10月 ~ 2015年10月	12	1	◆PC向けテトリスの制作 ・ブロックデザインの作成 ・背景デザインの作成 ・背景デザインの作成 ・空のウインドウ画面のプログラム作成 ・ブロックを落下させるプログラムの作成 ・落下スピードのプログラムの作成 ・ボタンを指定し、ブロックを回転させるプログラム ・ブロックが揃うと消えるプログラムの作成 ・ブロックが画面上まで積みあがるとゲームオー バーになるプログラム ・乱数で落下するブロックを、ランダムにするプログラムの作成	Win8	【言語】 C言語 【その他ツール】 Word CLIP STUDIO	PG		•	•	•	•	•	•	•	•
7	2011年4月 ~ 2013年3月	23	8	◆C言語 ・信号機をプログラムで時間指定し、 青、黄、赤に変わるコードの作成 ・自動車信号に連動する形で、歩行者信号の 切替を行うコードの作成 ・夜になると街灯が点灯するプログラムの作成 ・踏切の遮断機を10分おきに下すプログラムの 作成 ・遮断機と連動する形で、踏切の音声を再生す るプログラムの作成 ・時間指定して、プロペラを回すプログラムの作成 成	Win7	【言語】 C言語	PG	•	•	•	•	•	•		•	•