

## 職 務 経 歴 書

フリガナ		性別	配偶者	生年月日(年齢)	稼働開始可能日	言語能力	会話	作業理解	仕様読解	仕様作成	A 上級
名前	SS	女	無	1999年10月29日(20歳)	2020年3月下旬	日本語	日常	C	C	C	B 中級
日本住所	東京都東村山市恩多町						英語	C	C	C	C
最寄り駅	久米川駅			来日							D 入門
最終学歴	学校名			専攻学科		学位					
	専修学校インターナショナルデザインアカデミー			グラフィックデザイン科		二年制					
職歴	期間		会社名			部門・担当					
	2019年4月～現在		ゲーム会社			制作部門					
言語総合能力			資格	普通自動車免許							
				色彩士検定 3級							

### 技術経験

●:実務経験1年以上/◎:実務経験有り/○:知識有り

OS	Win95/98	WinCE	Win2000	WinNT4.0	WinServer	WinXP
	X-Windows				Winvista	Solaris
	Aix	Win7	Win8	◎ Win10		
言語等	C	C#	C++/VC++	Java	◎ JavaScript	◎ JavaServlet
	Jsp	○ Notes	Struts	Eclipse	○ .Net	○ Delphi
	VB	○ VBScript	HTML	◎ XML	○ UML	Asp
	PHP	○ Perl	PL/SQL	○ Cobol	Shell	Fortran
	その他	○ Python	○ VBA	○		
DB等	Oracle	SqlServer	○ DB2	Sybase	Informix	MySql
	Access	Apache	○ Lotus Notes	WebSphere	WebLogic	Tomcat
	その他	PL/SQL	○			
得意分野	言語	HTML/CSS/PHP/JavaScript				
	業務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・HTML、CSSを使用したホームページ作成</li> <li>・PHP、JavaScript、Bootstrapを使用したWebサイトの作成</li> <li>・PowerPointを使った提案書の作成</li> <li>・Illustratorを使ったデザイン</li> <li>・Photoshopを使った提案書の作成</li> <li>・Excelを使用したスケジュール管理の制作</li> <li>・Wordを使った議事録の作成、送付状の作成、仕様書の作成、要件定義書の作成</li> </ul>				

職務経歴

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

No	開発時期	期間・月	開発人数	開発システム名・開発場所	OS	言語/工具/DB	役割	要件定義	基本設計	機能設計	詳細設計	製造	単体テスト	結合テスト	総合テスト	運用・保守	
1	2018年3月 ～2020年3月	24	1	[Webサイトの作成・更新] ・画像や写真の選出、加工、制作 ・インターネットを利用した情報収集 ◆HTML ・タイトルの設定 ・画像の貼り付け ・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 ・テーブルの設定 ・JavaScriptへのリンクの設定 ・CSSへのリンクの設定 ・metaの設定 ・SEO対策(discription・keywords) ・箇条書きの設定 ・ページの複製 ・インラインフレーム・枠のサイズの設定 ・インラインフレーム枠内表示ページの縮小 ・グループ化 ・リストの設定 ◆CSS ・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 ・リンクのテキスト設定	WIN8 Mac	【言語】 CSS HTML PHP JavaScript 【JavaScriptライブラリ】 jQuery- Lightbox/colorbox/ Uploadify 【グラフィックソフト】 Illustrator CC Photoshop CC 【その他ツール】 FFFTP XAMPP	SE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	2019年4月 ～ 2020年4月	12	1	◆JavaScript ・画像のランダム表示をボタン操作式に制作 ・ポップアップメッセージの設定 ・ボタンの設定 ・テキストボックスの設定 ・計算プログラムの設定 ・繰り返しプログラムの設定 ◆PHP/XAMPP ・入力フォームの制作 ・setcookie関数を使用し、クッキーの設定 ◆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 ◆jQuery-Lightbox/colorbox/Uploadify ・スライドショーの制作 ・ローディング画面の制作 ・タブの制作 ・BOXの設定/設置 ・colobox要素をCSS+HTMLへ追記し、 インラインフレームを使用で、 アプリ操作可能な画面をモーダルウィンドウに 表示 ・ブラウザ上にアップロードの設定	WIN8 Mac	【言語】 CSS HTML PHP JavaScript 【JavaScriptライブラリ】 jQuery- Lightbox/colorbox/ Uploadify 【グラフィックソフト】 Illustrator CC Photoshop CC 【その他ツール】 FFFTP XAMPP	SE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

3	2019年4月 ～ 2020年4月	12	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・議事録作成スキル</li> <li>・会議書類作成、ファイリング</li> <li>・調整業務支援(事務連絡、報告に関する進捗管理)</li> <li>・マニュアル作成</li> <li>・リスト作成</li> <li>・電話、メール対応、及び問い合わせ対応</li> <li>・来客対応</li> <li>・消耗品・備品の在庫管理</li> <li>・顧客先・仕入先管理</li> <li>・契約書作成・管理</li> <li>・PG,イラストレーター、ライターの常駐の勤怠管理</li> <li>・求人募集の対応</li> <li>・アマゾンなどでショッピングサイトで購入</li> <li>・PCキッティング作業</li> <li>・PC不具合対応</li> <li>・PCマスタ作成</li> <li>・各種ソフトウェアのインストール</li> <li>・各種運用ドキュメント整理、作成</li> <li>・小中学校向けPC展開用のマスタ作成をおこなう。</li> <li>・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</li> </ul>	WIN8	Word Exel PowerPoint														
4	2019年4月 ～ 2020年4月	12	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Linux</li> <li>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</li> <li>仮想環境の構築</li> <li>・仮想化ソフトのインストール(VirtualBox)</li> <li>・Linuxのインストール(Ubuntu-Japanese,CentOS)</li> <li>・コマンドの使用(Passwd・help・ls・dir・sudo)</li> <li>・LAMPのインストール・バージョン確認</li> </ul>	WIN8	【Linux】 Linux (Ubuntu-Japanese,CentOS) Oracle VM VirtualBox	SE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	2019年4月 ～ 2020年4月	12	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Java</li> <li>・コーディングの設定</li> <li>・論理演算子の設定</li> <li>・条件分岐の設定</li> <li>・クラスの継承</li> <li>・インターフェイスの設定</li> <li>・ゲッターメソッドの定義</li> <li>・コンストラクタの定義</li> <li>・To-Doリストアプリの作成</li> <li>・Web APIを使用したアプリ作成</li> <li>◆JavaFX</li> <li>・ラベルの表示</li> <li>・ボタンの設置</li> <li>・XMLエディターの関連付け</li> <li>・コントローラークラスの作成</li> <li>◆JSP</li> <li>・フォームの連携</li> <li>・サープレットの設定</li> <li>・入力フォームの設置</li> </ul>	WIN8	【言語】 Java JavaFX JSP	SE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

6	2019年4月 ～ 2020年4月	12	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆python</li> <li>・変数の設定</li> <li>・リストの設定</li> <li>・タプルの設定</li> <li>・集合の設定</li> <li>・関数の設定</li> <li>・辞書の設定</li> <li>・データ構造の設定</li> <li>・条件分岐式の設定</li> <li>・可変長引数の設定</li> <li>・ファイル分割の設定</li> <li>・クラスの設定</li> <li>・インスタンス生成</li> <li>・オブジェクトの設定</li> </ul>	WIN8	<p>【言語】 Python</p> <p>【開発ツール】 Anaconda tomcat</p>	SE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	2019年4月 ～ 2020年4月	12	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆VBA</li> <li>・マクロの記録</li> <li>・住所録を操作するマクロを作成</li> <li>・条件分岐の設置</li> <li>・メイン構造の設置</li> <li>・プロパティの設置</li> <li>・メソッドの設置</li> <li>・コマンドの設定</li> </ul>	WIN8	<p>【言語】 VBA</p> <p>【開発ツール】 Excel</p>	SE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	2019年4月 ～ 2020年4月	12	1	<p>ゲームのイラスト制作 チラシ制作 カレンダーのイラスト制作</p> <p>[Illustratorを使用した紙面のデザイン] ・Illustratorで制作した広告、インフォグラフィックスのデザインを大判印刷で出力しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆Illustrator</li> <li>・ガイドの設定</li> <li>・画像の貼り付け</li> <li>・文章の貼り付け</li> <li>・グラデーションを使ったグラフィックの制作</li> <li>・書式のアウトライン化</li> <li>・画像の埋め込み</li> <li>・フォントの変更</li> <li>・パスを使用したグラフィックの制作</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆Photoshop</li> <li>・写真の解像度の変更</li> <li>・写真の色味・明度変更</li> <li>・写真の切り抜き</li> <li>・写真のレタッチ</li> </ul>	WIN8	<p>【グラフィックソフト】 Illustrator Photoshop</p>														