

情報処理技術者経歴書

2018/6/26 作成

フリガナ	オウ	出身国	中国	国籍	中国	最終学歴	済南職業学院 ソフトウェア開発技術専攻 2011年7月卒業							
氏名	王													
生年月日	1988年10月	満	29 歳	(男)	最初来日年月日	2012年1月	日本語能力	2. 業務内容支障なし	業務級別	SE				
現住所	千葉県	最寄駅	浦安駅 (東西線)	資格	マイクロソフト認定プロフェッショナル(MCP) 認定 (70-480)									
日本語能力	1. ネイティブレベル 2. 業務内容支障なし 3. 日常会話に問題なし 4. 話すのは難しいが読取りに問題なし 5. 断片的に読取れる 6. 入門レベル													
分野	1. 事務系ソフトウェア開発 2. 技術系ソフトウェア開発 3. 運用系ソフトウェア開発 4. その他													
作業内容	1. 調査分析 2. 要件定義 3. 基本設計 4. 詳細設計 5. プログラム製造 6. 単体テスト 7. 結合テスト 8. システムテスト 9. システム運用 10. その他													
システム形態	1. 大型汎用マシン 2. 大型汎用パッチ 3. オフィスコンピュータ 4. パーソナルコンピュータ 5. ワークステーション 6. 制御システム 7. その他													
参加形態	1. システムアナリスト 2. プロジェクトマネージャ 3. プロジェクトリーダー 4. 上級SE 5. SE 6. プログラマー 7. 運用サポート 8. その他													
業種	業務内容	役割・担当	分野	作業内容	システム形態	参加形態	OS	DB	言語/ツール	作業期間	案件	開発場所		
1	サービス業	【業務開発名】 BRJ販売システム 【プロジェクト概要】 タイヤ販売システムの追加開発		【役割】 PJリーダー 【苦労したこと】 主なロジック処理はストアアドプロシージャに置いてますので、複雑なストアアドプロシージャを作成すること	3	4~6	2	3	Windows7	SqlServer	C#/VS2010 ストアアドプロシージャ	18/5 -	日本案件	東京
2	IoT	【業務開発名】 手荷物お預かりサービス 【プロジェクト概要】 空いているロッカーを検索し、予約・お預かりできるサービスです。		【役割】 PJリーダー 【苦労したこと】 AWSとDockerで環境を構築すること。 FacebookAPPと連携すること。 IoT側のロッカーと連携すること。	3	4~8	2	3	Gentos 7	MySQL (RDS)	PHP (FuelPHP)/Eclipse Apache Docker AWS GoogleMap	18/3 - 18/4	日本案件	東京
3	官公庁	【業務開発名】 事件票チェックシステム 【プロジェクト概要】 本システムは、裁判統計報告様式の作成に係る事務処理の効率化を図り、事件票データの正確性を確保することを目的に開発されたものである。		【役割】 PJリーダー 【苦労したこと】 各事件票は日付によりバージョンを管理すること。	3	4~8	2	3	Windows8.1 Pro	Access	Vb.net/VS2015 InputManForWinForm	17/11 - 18/2	日本案件	東京
4	サービス業	【業務開発名】 39システムバッチ連携 【プロジェクト概要】 AWSのRDSによりデータ取得して、SalesForce側へ反映するバッチです。		【役割】 PJリーダー 【苦労したこと】 本体バッチと監視バッチの相互監視機能を実現すること	3	4~7	2	3	AmazonLinux、Windows	Postgresql (AWSのRDS)	Java/Eclipse AWS、SalesForce	17/9 - 17/10	日本案件	東京

5	運輸業	<p>【業務開発名】 鉄道気象会社向けリリースツール</p> <p>【プロジェクト概要】 既存の各システムと連携して当システムで一元で管理します。</p>	<p>【役割】 PJリーダー</p> <p>【苦勞したこと】 鉄道支社のサーバは複数台があります、複数鉄道支社に対して何十台サーバがある環境でデータを取得して反映すること</p>	3	4～7	1	3	Ubuntu、FreeBSD	Postgresql	Perl/Eclipse/Apache Jquery、Bootstrap、OpenStreetMap	17/8 - 17/10	日本案件	東京
6	官公庁	<p>【業務開発名】 地震被害想定システム</p> <p>【プロジェクト概要】 地震を発生する時に気象庁の地震情報を分析して地震被害を推定するシステム</p>	<p>【役割】 開発者</p> <p>【苦勞したこと】 ・ArcGIsソフトを使って地震情報を分析すること ・地震被害情報は内部サイトに表示されること</p>	3	4～7	2	3	Windows	SQLServer2012	Eclipse、Tomcat、Java、Jsp、Javascript ArcGis、C#.NET、VS2012	17/05 - 17/07	日本案件	東京
7	官公庁	<p>【業務開発名】 OAセンター</p> <p>【プロジェクト概要】 庁内で日々使う各システム</p>	<p>【役割】 開発者</p> <p>【苦勞したこと】 ・業務内容を理解して、システムを開発して自動化する</p>	3	3～7	2	4	Windows	SQLServer2012 Access 2013	VB.NET、ASP.NET、VBA、VBReport	16/04 - 17/04	日本案件	東京
8	保険業	<p>【業務開発名】 生命保険会社システム保守</p> <p>【プロジェクト概要】 生命保険会社で契約した会員向けご契約者専用WEBサイト</p>	<p>【役割】 開発者</p> <p>【苦勞したこと】 ・既存サイトはMVC化に転換する ・大容量データWebサイトを保守する</p>	3	3～7	2	5	Windows	SQLServer2012	VB.NET、ASP.NET	14/11 - 16/03	日本案件	東京
9	保険業	<p>【業務開発名】 生命保険会社次期新契約システム</p> <p>【プロジェクト概要】 現在使用している新契約システムにて使用しているOS、Middleware、サーバーともに「End Of Life」を迎えており、システムのリプレイスもしくは、ソフトウェアのリプレイスが求められている。</p>	<p>【役割】 テスター</p> <p>【苦勞したこと】 ・試験する前に環境を構築すること。 ・サーバで使っているJ2EE、WebServiceとクライアントで使っているVB.NETをよく理解した。</p>	3	6～7	2	5	Windows	DB2	VB.NET、Java	14/8 - 14/9	日本案件	東京
10	医療業	<p>【業務開発名】 電子カルテシステム</p> <p>「MegaOak/iS」</p> <p>【プロジェクト概要】 「MegaOak/iS」は、医師の指示を起点とした病院の業務プロセスに対応した機能を有するとともに、医療スタッフ間のよりスムーズな情報共有を実現する電子カルテシステムです</p>	<p>【役割】 開発者</p> <p>【苦勞したこと】 医療業務に「処方」、「注射」二つ業務を主に担当しました、運用の仕様と開発基盤の設計経験を豊富に積んできました。</p>	2	4～7	2	5	Windows	SQLServer2012	C#、VB.NET、WPF NetFramework 4.0	11/07 ~ 14/7	日本案件	東京、済南 上海、杭州