職務経歴書

**●●　●●**（ぱそな　じろう）

〒000-0000　●●県●●市●●1丁目2番3号

自宅TEL　000-000-0000

携帯　090-0000-0000　 E-mail aaa@bbb.co.jp

**〔要　約〕**

●●大学卒業後、前職の●●株式会社にて金融機関向けシステムの提案から開発業務を約●年間にわたり担当。その後、現在の株式会社●●システムズにてＥコマースサイトのシステム開発エンジニアとして、現在に至る。

|  |  |
| --- | --- |
| 在籍期間 | 会社名 |
| 19●●年●月　～　20●●年●月 | ●●●●株式会社　　金融開発部 |
| 20●●年●月　～　20●●年●月　 | 株式会社●●●システムズ　　新規事業開発部 |

**〔職　務　経　歴〕**

**■20●●年●月～**　20●●年●月**株式会社●●●システムズ**

**事業内容：システム構築　　資本金：●●●●千円　　社員数：●●●名　　　所属：新規事業開発部**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 開発期間 | 業務内容 | 担当フェーズ | 環境・言語等 | 職位 |
| 20●●年●月～現在 | **Ｅコマース（電子商取引）サイトのシステム開発****〔開発規模〕**\*\*\*名**〔担当顧客〕**上場企業【内容】エンジニアとしてwebサイトの構築BtoC（デジタルコンテンツ販売、オンライントレード）CtoC（オンラインにオークション）のシステム開発に従事 | 企画立案提案書見積書設計開発テスト | **〔環境〕**ApacheUNIX(Solaris)**〔言語〕**PHPPerl**〔DB〕**ORACLE | リーダー（\*\*名） |
| 20●●年●月～20●●年●月 | **各種webサイトの運営構築****〔内容〕**顧客の課題ヒアリングから要件定義、設計、製造、テスト、納品まで一連の流れを担当 | 開発テスト運用保守 | **〔環境〕**UNIX（AIX）**〔言語〕**C**〔DB〕**ORACLE | サブリーダー（\*\*名） |

**■19●●年●月～20●●年●月　　●●株式会社**

**事業内容：システム構築　　資本金：●●●●千円　　社員数：●●●名　　所属：金融開発部　　非上場**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 開発期間 | 業務内容 | 担当フェーズ | 環境・言語等 | 職位 |
| 20●●年●月～20●●年●月 | **損保会社向け　●●用パッケージ開発****〔開発規模〕**\*\*人／月以上**〔内容〕**お客様先常駐にて、外部センターと接続データホストコンピュータへと中継する通信システムのプログラミング、単体テストを担当 | 基本設計プログラミング単体テスト | **〔環境〕**UNIX（Solaris）**〔言語〕**C**〔DB〕**ORACLE | サブリーダー（\*\*名） |
| 19●●年●月～20●●年●月 | **保険会社向け　契約管理システム開発****〔開発規模〕**50人／月以上**〔内容〕**お客様先常駐にて、契約管理システムのプログラミング、単体テストを担当 | プログラミング単体テスト | **〔環境〕**UNIX（Solaris）**〔言語〕**C | メンバー（\*\*名） |
| 以下、同様に記載 | 以下、同様に記載 |  |  |  |

**〔　活かせる経験　〕**

* アイディア創出（ソリューション提供）能力
* 専門分野に特化した協力企業の取り纏め役経験、他社・他部門との円滑な調整を行う能力
* 顧客折衝経験豊富

**〔　資　格　〕**

|  |  |
| --- | --- |
| **取得年月** | **資格名** |
| 19●●年●月 | 普通自動車 |
| 20●●年●月 | 基本情報処理技術者 |
| 20●●年●月 | ORACLE MASTER Bronze |
| 20●●年●月 | Sun Certified Programmer for the JAVA 2 Platform 1.4 |
| 20●●年●月 | TOEICスコア\*\*\*点 |

**〔　自　己　P　R　〕**

これまでシステム開発エンジニアとして、プログラマー、サブリーダー、リーダーを経験しました。業務知識についても銀行、生損保と電子商店街など様々な業界のシステム構築を担当したことにより、どのような業界においてもシステム利用者の　目線を意識し、業務フローを理解することに努め、柔軟に対応し積極的に取り組むことが出来たと自負しております。

今後はこれまでの開発経験、お客様との折衝経験を活かし、より上流工程に特化した形で経営課題に対応できるシステムエンジニアとして、貴社にてお客様の課題解決に貢献したいと考えています。

是非面接の機会を賜りますようよろしくお願いいたします。