**職 務 経 歴 書**

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

氏名: ○○ ○○

**< 職務経歴概要 >**

○○大学を卒業後、株式会社○○○○○へ入社。3ヶ月間のプログラミング研修を経た後、流通・小売業界を担当する部門に配属となり、システムの提案から開発業務を約4年間に渡り担当。現在は、△△△株式会社にて製造業向けの在庫管理パッケージのカスタマイズや、生産管理システムの開発をリーダーとして担当し、現在に至っています。

**< 経験・スキル >**

- 要件定義からシステム設計、開発、保守までの全工程を経験

- プロジェクトリーダーとしてメンバーマネジメントを3年に渡り経験

- 流通・小売業界/製造業界の業務知識

**< 職務経歴詳細 >**

**20xx年x月～20xx年x月　株式会社○○○○○**

**事業内容：システム開発　　資本金：xxxxxx円　　社員数：xxx名　所属：第3システム事業部**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 期間 | 業務内容 | 担当フェーズ | 環境・言語 | 役割・規模 |
| 20xx年x月  　　～  20xx年x月  （○年○ヶ月） | **新人研修** **〔内容〕**　社会人としてのビジネスマナー、プログラミングの基礎やデータベースと連携したシステムの基礎を習得。 |  | **[環境]** UNIX（AIX） **[言語]** C/C++ **[DB]** ORACLE |  |
| 20xx年x月  　　～  20xx年x月  （○年○ヶ月） | **流通・小売業界向け 販売管理システム保守・運用**  **〔開発規模〕** 40人月以上 **〔内容〕** お客様先に常駐し、販売管理システムの保守・運用を担当。また修正の必要となったプログラミング、単体テストを経験。 **〔成果〕** プログラミングの基礎を習得 | プログラミング 単体テスト | **[環境]** UNIX（Solaris） **[言語]** C | メンバー （7名） |
| 20xx年x月  　　～  20xx年x月  （○年○ヶ月） | **流通・小売業界向け POSシステム開発**  **〔開発規模〕** 100人月以上 **〔内容〕** お客様先常駐にて、POSシステムのプログラミング、単体テストを担当。 **〔成果〕** テストの効率化を推進し、業務量20％削減に成功 | プログラミング 単体テスト | **[環境]** UNIX（Solaris） **[言語]** C | メンバー （12名） |
| 20xx年x月  　　～  20xx年x月  （○年○ヶ月） | **流通・小売業界向け 在庫管理パッケージ カスタマイズ開発**  **〔開発規模〕** 50人月以上 **〔内容〕** 在庫管理パッケージのカスタマイズ開発。基本設計から、プログラミング、単体テストを担当。開始後1年が経過した以降は、サブリーダーとしてメンバー管理までを行なった。 **〔成果〕** サブリーダーとして5名のマネジメント業務を経験 | 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 | メンバー ↓ サブリーダー （20名） |

**20xx年x月～現在　△△△株式会社**

**事業内容：システム開発　　資本金：xxxxxxxxxxxx円　　社員数：xxxx名　所属：製造システム事業部**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 期間 | 業務内容 | 担当フェーズ | 環境・言語 | 役割・規模 |
| 20xx年x月  　　～  20xx年x月  （○年○ヶ月） | **製造業向け 在庫管理パッケージ開発** **〔開発規模〕** 200人月以上 **〔内容〕** 顧客企業の工場・倉庫における物流管理パッケージの開発業務。サブリーダーとして、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。 **〔成果〕** 開発の一連業務を経験。プロジェクトは納期内に完了 | 要件定義 設計 プログラミング 単体テスト 結合テスト 導入 保守 | **[環境]** UNIX（AIX） **[言語]** C **[DB]** ORACLE | リーダー （4名） |
| 20xx年x月  　　～  現在  （○年○ヶ月） | **製造業向け 生産管理システム構築 〔開発規模〕** 100人月以上 **〔内容〕** お客様のショッピングモールでの買い物情報をDBに格納。クレジットカード決済の場合には、CAFISセンターを中継し自社のホストコンピュータと与信照会や売上情報等の電文のやり取りなどを行なうECシステムの開発。上流工程から運用までの全工程を担当。 **〔成果〕** リーダーとして全工程を担当。オープン系開発に成功 | 要件定義 概要設計 基本設計 プログラミング 導入 保守 | **[環境]** UNIX（Solaris） **[言語]** JAVA（J2EE） **[DB]** ORACLE | リーダー （10名） |

**< 取得資格 >**

|  |  |
| --- | --- |
| 取得年月 | 資格名 |
| 20xx年x月 | ORACLE MASTER Bronze |
| 20xx年x月 | Oracle Certified Java Programmer, **Bronze** SE 7 |
| 20xx年x月 | TOEICスコア 860 |

**< 自己PR >**

大学を卒業してから、一貫してシステム開発エンジニアとしてプログラミング、開発サブリーダー/リーダーを経験することが出来ました。また業務知識についても流通業、小売業、製造業と様々な業界のシステム開発に携わる中で、積極的に自身のスキルとして取り込むことが出来たと自負しています。

今後は、これまでの開発経験、お客様との折衝経験をしっかりと活かし、より上流工程に特化した形で、お客様の課題解決に貢献に出来ればと考えております。

以上