**職 務 経 歴 書**

20◯◯年◯◯月◯◯日現在

氏名　○○ ○○

**■職務経歴概要**

大学卒業後、株式会社◯◯へ入社。入社後3年間は主にアプリケーションの開発業務や社内インフラの開発業務に従事。直近の2年は社内SEとして、社内ヘルプデスク業務や外注先管理業務に従事しています。

**年収を上げる職務経歴概要作成のポイント：重要なポイントを短くまとめる**

職務経歴概要は一読しただけで、これまでの経歴が分かるようにまとめることがポイントです。何度も読み直して、余分な文章をそぎ落とした内容にしましょう。

**20◯◯年◯◯月　○○株式会社入社　　　（在職期間：　◯年◯◯ヶ月）**

　事業内容：アプリケーションの企画・開発

　従業員：◯◯名　　売上：◯◯◯◯円

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **勤務期間** | **業務内容** | **作業環境** | **役割** |
| 20◯◯年◯◯月　～　20◯◯年◯◯月 | スマートフォンアプリ開発  ・プログラミング、テスト業務  ・Android、iOS両対応の開発業務 | Objective-C  Java  MacOx  JavaScript  人数：4人 | メンバー |
| 20◯◯年◯◯月　～　20◯◯年◯◯月 | 社内インフラ整備、運用業務  ・サーバ、ネットワーク整備  ・社内ヘルプデスク業務  ・外注先管理業務  ・社内パソコンのキッティング | OS/Windows  人数：5 | メンバー |

■**これまでの経験・技術・知識**

・アプリケーション企画・開発

・ヘルプデスク業務

・社内インフラ整備

■**テクニカルスキル**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| スキル | | 経験期間 | 操作レベル |
| OS | Windows2003 | ◯年◯ヶ月 | インストール、環境構築可能 |
| UNIX（AIX） | ◯年◯ヶ月 | 環境構築可能 |
| Linux（RedHat） | ◯年◯ヶ月 | インストール可能 |
| 言語 | Javascript | ◯年◯ヶ月 | プログラミング可能 |
| Shell | ◯年◯ヶ月 | 自動化処理実施可能 |
| Java | ◯年◯ヶ月 | コード作成可能 |
| JSP | ◯年◯ヶ月 | プログラミング可能 |
| VB | ◯年◯ヶ月 | プログラミング可能 |
| HTML | ◯年◯ヶ月 | タグ打可能 |
| DB | PostgreSQL | ◯年◯ヶ月 | インストール、テーブル作成可 |
| SQLServer2005 | ◯年◯ヶ月 | テーブル作成可 |
|  |  |  |
| その他 | Apache | ◯年◯ヶ月 | キャパシティ管理可 |
|  |  |  |

**年収を上げるテクニカルスキル作成のポイント：実務経験があるスキルは全て記載する**

システムエンジニアとしての転職ではどのようなテクニカルスキルを持っているのか、ということが選考において非常に重要です。経験期間と操作レベルはできるだけ具体的に書いておきましょう。またテクニカルスキルは多く書いていた方が、企業側のニーズに当てはまる確率も高くなります。ある程度操作に自信があれば1年未満の経験も記載しておくことをおすすめします。

**■取得資格**

20◯◯年◯◯月　　基本情報処理技術者

20◯◯年◯◯月　　ORACLE MASTER Gold

**■自己PR**

システムエンジニアとしてスマートフォンアプリ開発に4年間従事してきたため、Java、Objective-Cの対応を得意としています。アンドロイド、iOSアプリに関する業務であれば、開発のみではなく企画～運用まで対応可能です。

また社内SEを担当するようになってから3年間は外注ベンダーとの対応を主に行ってきました。現場との仕様調整、社内稟議や経営層との金額交渉など、社内外との折衝にも強みがあると自負しております。

社内ヘルプデスク業務では、対応マニュアル作成まで行ってきましたので、一般的に社内で想定できるトラブルへの対応も得意としております。

今後はシステムエンジニアとしてスキルアップを図りながら、マネジメント経験も積んでいきたいと考えております。

**年収を上げる自己PR作成のポイント：数字を入れる/訴求ポイントを3つ以内にする**

自己PRを作成する際は数字を入れること、そしてポイントを3つ以内にまとめることを意識しましょう。この例文のように目立った実績がなかったとしても、実務年数を記載することでよりリアリティがある自己PRとなります。

また自己PRは企業が求めていると予測できる経験やスキルにフォーカスして考えることも大切です。システムエンジニアとして、どのような業務に強みがあるのか、具体的に書いていきましょう。