職 務 経 歴 書

2021年10月16日現在

氏名　NGUYEN THANH LUAN

■職務要約

■活かせる経験・知識・技術

・

■学習経歴

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20xx年xx月～現在　　株式会社○○○○○ | | |
| 事業内容：アプリケーション・ソフトウェアシステム開発  資本金：x千万円（20xx年xx月）　売上高：x億x千万円（20xx年xx月）  従業員数：xxx人　上場：未上場 | | 正社員  として勤務 |
| 20xx年xx月～現在　／　保険業界　営業支援システム開発 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  生命保険の申し込みや審査、契約までの一連のフローで顧客情報管理システムを開発し、導入。  【担当フェーズ】  詳細設計、開発、テスト、運用保守  【業務内容】  ・ユーザーインターフェース設計  ・プログラムコーディング  ・単体テスト、結合テスト  ・保守メンテナンス  【実績・取り組み】  ・本番環境でのトラブル発生防止のため、詳細にテスト設計し、エラーの解消を徹底。 | 【言語】  Java、C#  JavaScript  【OS】  AIX、Windows  Linux  【DB】  SQL Server  Oracle | 全xx名  サブリーダー |
| 20xx年xx月～現在　／　保険業界　営業支援システム開発 | 開発環境 | 規模 |
| 【プロジェクト概要】  生命保険の申し込みや審査、契約までの一連のフローで顧客情報管理システムを開発し、導入。  【担当フェーズ】  詳細設計、開発、テスト、運用保守  【業務内容】  ・ユーザーインターフェース設計  ・プログラムコーディング  ・単体テスト、結合テスト  ・保守メンテナンス  【実績・取り組み】  ・本番環境でのトラブル発生防止のため、詳細にテスト設計し、エラーの解消を徹底。 | 【言語】  Java、C#  JavaScript  【OS】  AIX、Windows  Linux  【DB】  SQL Server  Oracle | 全xx名  サブリーダー |

■テクニカルスキル

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 種類 | | 使用期間 | レベル |
| OS | Windows | x年xカ月 | 環境設計・構築が可能 |
| Linux | x年xカ月 | 環境設計・構築が可能 |
| Solaris | x年xカ月 | 環境設計・構築が可能 |
| AIX | x年xカ月 | 環境設計・構築が可能 |
| 言語 | PHP | x年xカ月 | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| Java | x年xカ月 | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| JavaScript | x年xカ月 | 最適なコード記述と、指示、改修が可能 |
| COBOL | x年xカ月 | 基本的なプログラミングが可能 |
| C# | x年xカ月 | 基本的なプログラミングが可能 |
| DB | SQL Server | x年xカ月 | 基本的な環境構築が可能 |
| Oracle | x年xカ月 | 基本的な環境構築が可能 |

■資格

|  |  |
| --- | --- |
| 普通自動車第一種運転免許 | 20xx年xx月取得 |
| 基本情報技術者試験 | 20xx年xx月合格 |
| 応用情報技術者試験 | 20xx年xx月合格 |

■自己PR

あまり、限定せずに簡潔に！

＜常に改善を心掛けた設計力＞

保険業界での営業支援システムの開発では、忙しい営業担当が社外からでも使いやすいような設計を心掛けてきました。あらかじめ変更や改修を見込んで開発に取り組み、随時修正がかけやすい設計やソースコードの記述を開発サイドへ依頼。サービス導入後も営業社員にヒアリングやアンケートを実施し、改善を繰り返すことで、結果として顧客に満足していただくことができました。

＜円滑にプロジェクトを進行させるマネジメント力＞

自社のプロジェクトメンバーだけでなく顧客先の関係者など、約xx名～xx名規模のプロジェクトを進めた経験があります。関係者が多くなるためスケジュールの遅延や認識齟齬が発生しないように、定期的に打ち合わせの機会を設けて進捗を管理。メンバーと顧客先との間に立ち、仕様や価格についても細かく調整、管理することで、大規模なプロジェクトも当初のスケジュールどおりに進めることができ、期日に遅れず納品することができました。

以上