**職　務　経　歴　書**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名　徐　洋

**■職務要約**

現職（2013/8～現在）NECチャイナ・ソフトジャパン株式会社では多くのプロジェクトを携わってきました。かんぽ生命、ローソン次世代チケット、CRM(顧客管理システム)などのプロジェクトを参画しました。

前職(2011/8～2013/8)　株式会社パイプドビッツでSPRIAL ECというECプラットフォーム自社サービスの構築を参画しました。

前々職(2010/6～2011/6)　株式会社メディアンスフリーで奈良市の観光サイトの構築を担当しました。中国語も生かして、翻訳も参画しました。

技術面だけではなく、コミュニケーション能力を活かし、市場の動向を常に把握すると共に技術の革新を追求するグローバルなエンジニアを目指し、様々な業務に励んできました。

**■職務経歴**

□2013年8月～現在　NECチャイナ・ソフトジャパン株式会社

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期間 | プロジェクト内容 | 環境 | 役割／PJ規模 |
| 2015年3月  ～  現在 | **CRMシステムの構築、運用、保守を参画しました。**  **担当内容：**  **外部連携受信ファイル取込機能開発**  **インバウンド会員向け機能開発**  **データ移行**  **DCMHDシステムの構築を参画しました。**  **担当内容：**  **外部連携受信ファイル取込機能開発**  **ポイント管理開発** | Linux  Windows  Eclipse  Java  PostgreSQL  Shell  javascript  Svn  Testplayer | 役割：メンバー  要員数：18名 |
| 2014年6月  ～  2015年3月 | **ローソン次世代チケットシステムの構築を参画しました。**  **開発言語：PHP、Java**  **環境：Linux、Windows**  **DB：Postgres**  **担当内容：**  **サブリーダーとして、作業タスクの調整、メンバーの管理**  **会員管理部分の開発** | PHP  PostgreSQL  Linux  Windows  Eclipse  Javascript  svn | 役割：メンバー  要員数：10名 |
| 2013年8月  ～  2014年5月 | **かんぽ生命保険の自動支払判定機能の構築を参画しました。**  **担当内容：**  **かんぽ生命保険自動判定バッチ開発** | JAVA  Oracle  Windows  Eclipse | 役割：メンバー  要員数：9名 |

2011年8月～2013年8月　株式会社 パイプドビッツ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期間 | プロジェクト内容 | 環境 | 役割／PJ規模 |
| 2011年8月  ～  2013年8月 | **ECプラットフォームの構築を参画しました。**  **担当内容：**  **会員管理、商品管理コンテンツ開発**  **テスト自動化手法検討、実施（※selenium2）**  **分散化検証環境を構築**  **開発環境構築自動化検討、実施（※Chef）**  **リリースメンテナンスツール作成、改善**  **リリース手順の準備** | PHP  Java  Shell  PostgreSQL  Linux  Mac  Eclipse  Javascript  Selenium  Chef  Svn  git | 役割：メンバー  要員数：15名 |

2010年6月～2011年6月　株式会社 メディアンスフリー

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期間 | プロジェクト内容 | 環境 | 役割／PJ規模 |
| 2010年6月  ～  2011年6月 | **奈良市観光サイトの構築**  主に、奈良市観光サイトの設計、構築、テスト、中国語版の翻訳などを参画しました。 | PHP  MYSQL  Windows  eclipse | 役割：メンバー  要員数：5名 |

**■活かせる経験・知識**

言語：PHP(4年)、状況に応じて最適なコードが書け、指導が可能。

Java(3年)、況に応じて最適なコードが書け、指導が可能。

フレームワーク：ZendFramework(1年)

DB：MySQL(1年)、インストール可能、クエリ書ける。

Oracle(1年)、インストール可能、クエリ書ける。

PostgreSQL(4)、インストール、ファイル設定、レプリケーション構築可能、クエリ書ける。

OS：Linux(5年)、インストールから環境の構築、開発可能。

開発工程：概要設計、詳細設計、実装、テスト、リリース

■資格

日本語能力検定１級

TOEIC：550点

■**自己PR**

なんでも最善を目指して、努力しています。

未知の世界を挑戦し、一歩を踏み出す勇気を持ち、同時情熱を持っています。

■神戸大学大学院で研究テーマ

柔軟な構造物を設計する際の要求として、軽量化、省エネルギー化、位置決め制度、良好な制御性能がある。一般に、これらすべての要求を同時に満足することは難しい。そこで、軽量化と制御性能をうまく両立できるような設計が必要になる。この要求を応じるため、同時最適問題として取り扱う問題を研究した。

論文

“柔軟なロボットアームの最適設計”の名前として、日本機械学会に発表されました。