**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加しました。

前職(2011/8～2013/8)　株式会社パイプドビッツでECサイト構築を担当しました。

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。

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(顧客管理システム)運用・保守・開発**  フェーズ：概要設計、詳細設計、実装、テスト、リリース   1. 現状のシステムの維持、バグ改修、顧客の要望に応じて機能改善を担当しました。 2. 西武様の2020東京オリンピックのためのインバウンド会員向けの新規システム構築を担当しました。 | Linux  Windows  Eclipse  Java  PostgreSQL  Shell  javascript  svn  Testplayer | 役割：メンバー  要員数：50名 |
| 2014年6月  ～  2015年3月 | **ローソン次世代チケットシステム構築**  フェーズ：詳細設計、実装、テスト  会員管理機能の開発を担当しました。  また、中国から出張者のフォローし、BSEの役割も担当しまいた。サブリーダとして、活躍しました。 | PHP  PostgreSQL  Linux  Windows  Eclipse  Javascript  svn | 役割：メンバー  要員数：70名 |
| 2013年8月  ～  2014年5月 | **かんぽ生命保険システム構築**  フェーズ：詳細設計、実装、テスト  かんぽ生命保険の自動支払判定機能の構築を担当しました  Javaを使って、自動支払判定バッチを構築しました。カバレジテスト手法を使って、全網羅テストを行い、バグ検出し、品質を高めました。 | JAVA  Oracle  Windows  Eclipse  svn | 役割：メンバー  要員数：50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サイトの構築**  フェーズ：詳細設計、実装、テスト、環境構築、リリース  会員管理機能の開発を担当しました。  PHPを使って、会員、商品管理画面の開発を担当しました。  テスト自動化  Javaとselenium2を使って、テストシナリオを自動化し、バグ検出し、テストの工数を大幅削減しました。  結合環境の構築  テストの精度を上げるため、本番環境と近い分散化検証環境を構築しました。  リリース  本番リリース向け、リリース手順の用意をしました。 | 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**  フェーズ：詳細設計、実装、テスト  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担当しました。 | 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)、状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)

s

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。