


職 務 経 歴 書

氏名：李 洪

フリガナ リ コウ		
氏名 李 洪		
1983 年 7 月 15 日生 (満 39 歳)	男	
フリガナ		+8615640293905
現住所 〒110000 海外瀋陽、遼寧省、中国		+8615640293905

年	月	学歴・職歴（各別にまとめて書く）
1999	9	瀋陽義民高等学校 入学
2002	7	瀋陽義民高等学校 卒業
2002	9	西安通信研究所 通信工学 入学
2006	7	西安通信研究所 通信工学 卒業
2007	8	AsiaInfo Co.,Ltd 入社
2011	9	一身上の都合により、退職
2011	10	人人網 入社
2015	6	一身上の都合により、退職
2015	7	Neusoft Co.,Ltd 入社

■職務要約

2016 年 7 月～在籍中
Neusoft Co.,Ltd
2011 年 10 月～2016 年 6 月
人人網
2007 年 8 月～2011 年 9 月
AsiaInfo Co.,Ltd

■職務経歴詳細

□現在(直前)の勤務先
2016 年 7 月～在籍中 Neusoft Co.,Ltd
・事業内容：ソフトウェア・情報処理 従業員数：約 10000 名

期間	主な職務内容
2016 年 7 月～	<p>[直近の企業での経験職務] 業種：ソフトウェア・情報処理、雇用形態 正社員 └ Web・オープン系 SE【データベース設計】（2015 年 07 月 ～ 現在）</p> <p>2015 年 07 月～ 現在 【所属】技術戦略開発部ブロックチェーングループ</p>

	<p>[メンバー数] 15 名</p> <p>[役職] シニアソフトウェアエンジニア</p> <p>【担当業務(業務範囲、領域、ミッション)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ブロックチェーン管理システム"Echotrust"の設計、開発、保守 ・"Echotrust"クロスチェーンサブシステムの設計、開発、保守 ・ブロックチェーン製品のドキュメントを書く <p>【ポイント（成果や実績、工夫）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ブロックチェーンマネジメントシステム Echotrust 1.0～3.0 の開発を完了 ・Neusoft ブロックチェーンホワイトペーパー、クロスチェーンシステムホワイトペーパーを書く ・Echotrust ブロックチェーンクロスチェーンシステムの設計・開発 <p>【職場で使用されるテクノロジー】</p> <p>プログラミング言語: Golang(Beego,Gin), Java(Springboot), JavaScripct(Vue2/3, Angular)</p> <p>データベース: MySQL, PostgreSQL, CouchDB</p> <p>デプロイ環境: Docker, Kubernetes Fabric</p>
--	--

□以前の勤務先 1

2011 年 10 月～2016 年 6 月 人人網

・事業内容：インターネット関連 従業員数：約 2000 名 雇用形態 正社員

期間	主な職務内容
2011 年 10 月～	<p>主にデータベース管理者の業務に従事し、社内で 2,000 台以上の MySQL データベースサーバーを運用および保守しています。自動化されたデータベース運用および保守システムを設計および開発し、MHA を使用して高可用性システムを構築し、Zabbix に基づくヘルスシステムを構築しました。二次開発。データ分析統計</p> <p>職場で使用されるテクノロジー</p> <p>プログラミング言語：Python, Java, PHP(Laravel, Codeigniter) JavaScripct,Shell,</p> <p>データベース：MySQL,Oracle11g</p>

□以前の勤務先 2

2007 年 8 月～2011 年 9 月 AsiaInfo Co.,Ltd

・事業内容：ソフトウェア・情報処理 従業員数：約 2000 名； 雇用形態 正社員

期間	主な職務内容
2007 年 8 月～	<p>テレコムビジネスサポートシステム（BSS）のアカウントリングモジュールの設計と開発、BSS システムの毎日のメンテナンス、毎月のテレコム請求</p> <p>アプリケーションサーバーは Oracle weblogic を使用し、ミドルウェアは Oracle Tuxedo を使用し、データベースは Oracle10G を使用します。</p> <p>プログラミング言語：Java JavaScripct</p> <p>データベース：Oracle10g</p>

■保有資格

oracle OCP

ブロックチェーン特許を取得する

「ブロックチェーンベースの意思決定システム」、

「ブロックチェーンベースのワークフローシステム」、
「ブロックチェーン遠隔医療保険管理システム」
「ブロックチェーンサプライチェーン財務管理システム」
「ブロックチェーンベースの与信管理システム」
データベース特許を取得する
「MySQL-MHA 自動運用保守管理システム」
「MySQL-Spider 自動運用保守管理システム」

■語学・実務経験

[英語]

会話レベル：日常会話レベル

実務経験：文書読解、メール交換

■自己 PR

私の強みは主体的に行動できることです。

人人网で働いていた時に、Web サイトには 2000 以上のデータベースインスタンスがあり、それらは近 1000 台の Linux サーバーで実行されています。

私の仕事は、データベースの移行、最適化、バックアップ、故障対応などことです。

Zabbix を使って数千のデータベースインスタンスを監視し、監視項目がしきい値を超えると自動的にアラートが発生します。

私は MHA をベースにした二次開発により、MySQL クラスターの故障時に自動切り替えを実現しました。

今東軟グループで働きます、ブロックチェーン関連プロダクトの開発の担当

Hyperleger Fabric に基づくブロックチェーン運用および保守プラットフォームとブロックチェーン クロスチェーンプラットフォーム、多くの企業や政府のクライアントにサービスを提供しています

新しい環境でも自ら考え積極的に挑戦し、早いスピードで成長していきたいと考えております。

最近、特定のトレンド パターンを持つ銘柄を選択する Web プロジェクトが開発されました。 選択した銘柄のスコアリング、グループ管理などの機能があります。

プロジェクトアドレス: https://github.com/Harvey-Specter/plunge_ui