**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～ | [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）  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 　[メンバー数]　15名 　[役職]　シニアソフトウェアエンジニア  【担当業務(業務範囲、領域、ミッション）】 ・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  【ポイント（成果や実績、工夫）】 ・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  【職場で使用されるテクノロジー】 プログラミング言語: Golang(Beego,Gin), Java(Springboot), JavaSricpt(Vue2/3, Angular) データベース: MySQL, PostgreSQL, CouchDB デプロイ環境: Docker, Kubernetes Fabric |

　□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～ | 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  職場で使用されるテクノロジー プログラミング言語：Python, Java, PHP(Laravel, Codeigniter) JavaSricpt,Shell, データベース：MySQL,Oracle11g |

　□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～ | テレコムビジネスサポートシステム（BSS）のアカウンティ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 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。 プログラミング言語：Java JavaSricpt  データベース：Oracle10g |

**■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