

履歴書

2020年12月6日現在

基本情報

氏名 ○○○○
生年月日 平成○年○月○日生 (満○○歳)
現住所 〒○-○ 東京都○○
(最寄駅: JR○○駅)
電話・FAX なし
携帯電話 ○-○-○
電子メール ○@gmail.com
Github アカウント <https://github.com/○>
Qiita アカウント <http://qiita.com/○>
Speaker Deck <https://speakerdeck.com/○>

学歴

平成○○年(○○○○年) 3月 ○小学校卒業
平成○○年(○○○○年) 3月 ○中学校卒業
平成○○年(○○○○年) 3月 ○高等学校卒業
平成○○年(○○○○年) 4月 ○大学○学部○学科入学
平成○○年(○○○○年) 3月 ○大学○学部○学科卒業

職歴

平成○○年(○○○○年) 4月 株式会社○○入社
平成○○年(○○○○年) 3月 株式会社○○退社
平成○○年(○○○○年) 4月 株式会社○○入社
平成○○年(○○○○年) 3月 株式会社○○退社
平成○○年(○○○○年) 4月 株式会社○○入社
平成○○年(○○○○年) 3月 株式会社○○退社

免許・資格

平成○○年(○○○○年) 7月 普通自動車第一種免許取得
平成○○年(○○○○年) 4月 TOEIC○○点取得

その他情報

趣味 ストリートダンス・筋力トレーニング・ビデオ鑑賞
健康状態 良好
家族構成 ○・○・○・○

自己 PR・キャリアプラン

■自己 PR

バックエンドの開発作業と、クラウド系インフラの構築管理作業の両方に通じていることが最大の強みだと考えております。小～中規模のサービスを、AWS や GCP 等の IaaS や様々なサードパーティ製サービスを活用して「少人数」かつ「短期間」で効率よく開発したいという場合には非常に有用なエンジニアだと思います。

また、様々な言語・フレームワーク・ツール・開発スタイルを経験する中で習得した、可読性・保守性の高いコードを書く技術に関しても自信を持っております。新しい技術の速習力や情報収集能力にも自信があります。

英語に関しても継続的に学習を続けており、技術情報の読解に関しては問題ございません。

■キャリアプラン

基本的には今後もバックエンド系の開発職をメインに担当していく予定ですが、機械学習やディープラーニング系の業務に携わる比率を増やしていきたいと考えております。

エンジニアとしては、今後も「ユーティリティ性」を自分のキーワードとして、様々な技術を貪欲に吸収していきたいと考えております。

業務経歴書(概略)

〇〇〇〇年〇月～〇〇〇〇年〇月

- 株式会社〇〇に勤務
- 業務内容： LAMP 環境における各種 Web システムの開発(改修)、
- 使用言語等： PHP(CakePHP/Smarty)、SQL、JavaScript
- サーバー環境等： Linux、MySQL、PostgreSQL、Oracle

〇〇〇〇年〇月～〇〇〇〇年〇月

- 〇〇株式会社に勤務
- 業務内容： Google Maps API を使用した、各種 Web サイトの開発(改修)、
- 使用言語等： Ruby On Rails、Java(Struts2/Spring)、SQL、JavaScript
- サーバー環境等： Linux、MySQL

〇〇〇〇年〇月～〇〇〇〇年〇月

- 株式会社〇〇に勤務
- 業務内容： 各種 Windows アプリケーション/Web アプリケーションの開発を担当。
- 使用言語等： C#. NET、VB. NET、VBA、VC++、SQL、JavaScript
- サーバー環境等： Windows Server、IIS、SQL Server、Oracle、

○経験言語： TypeScript/Rust/Scala/Go/Elixir/PHP/Java/Ruby/Python/Perl

○経験 DB： Aurora/MySQL/PostgreSQL