履歴書

基本情報

名前	木田 光彦 (キダ テルヒコ)
Email	joboffer2tellk@gmail.com
LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/tell-k-83771122/
GitHub	https://github.com/tell-k
Blog	http://tell-k.hatenablog.com/
Qiita	http://qiita.com/tell-k
Stack Overflow	https://stackoverflow.com/users/7724457/tell-k

スキル

私は 10 年以上に渡って Web アプリケーションの開発しています。直近では主に Python を利用した幅広い開発案件に従事しています。

プログラミング言語	Python, JavaScript, TypeScript, Go, PHP, VimScript, Perl, Ruby
Web フレームワーク	Django, Flask, Symfony
DBMS,KVS	MySQL, Oracle, PostgreSQL, Redis, Memcache
VCS	Mercurial, Git
Editor	Vim
Cloud Service	AWS(EC2, RDS, S3, CloudSearch, etc), GCP(BigQuery, CloudStorage, etc)
CI Service	CircleCi, TravisCI
その他	Ansible, Docker, Terraform, Solr, ElasticSearch, RabbitMq, Nginx, Jenkins
自然言語	日本語, 英語 (翻訳ツールを使って多少読み書きができる程度)

職歴

株式会社ビープラウド (2011 ~ 現在)

- Position: プログラマー
- 顧客より案件を受託して開発していた
- 主に Python による, Web アプリケーションの開発に従事。
- リーダー/マネジメント的な役割で顧客折衝、プロジェクト管理、開発/保守を行なっていた
- 案件の内容にはよっては、インフラ構築/運用/保守まで担当する

株式会社 VOYAGE GROUP (2006 ~ 2011)

- Position: プログラマー
- 自社のサービス/サイトを中心に開発をしていた
- 主に PHP/Perl による, Web アプリケーションの開発に従事
- 必要があれば、Javascritp/CSS/HTMLで、フロントエンド側も開発も担当していた
- 新規事業、メインサイトのリニューアルプロジェクトのリーダー/マネジメント的な役割をしていた
- 開発に携わった Web サイト
 - PeX(http://pex.jp/)
 - EC ナビ (http://ecnavi.jp/)

株式会社セラク (2005 ~ 2006)

• Position: プログラマー

- 顧客より案件を受託して開発していた
- 主に PHP/Perl による, Web アプリケーションの開発に従事
- 小規模な開発案件を顧客折衝、納品、運用までを1人または数名で担当していた
- 必要があれば、Javascritp/CSS/HTMLで、フロントエンド側も開発も担当していた
- 案件の内容にはよっては、インフラ構築/運用/保守まで担当する

学歴

獨協大学大学院 (2003 ~ 2005)

• 経済学研究科 修士

獨協大学 (1999 ~ 2003)

• 経済学部 学士

その他

執筆

Python プロフェッショナルプログラミング第 2 版	https://www.amazon.co.jp/dp/479804315X/
Python プロフェッショナルプログラミング	https://www.amazon.co.jp/dp/4798032948/

レビュアー

Sphinx をはじめよう	https://www.oreilly.co.jp/books/9784873116488/

発表

メタプログラミング Python (PyCon JP 2016)	https://github.com/tell-k/pyconjp2016
PyPI デビュー 2015 (PyCon JP 2015)	https://github.com/tell-k/pyconjp2015
リファクタリングツールあれこれ (PyCon JP 2014)	https://github.com/tell-k/pyconjp2014
Sphinx と僕 (PyCon Apac 2013)	https://github.com/tell-k/pyconapac2013
SQLAlchemy と僕 (PyCon JP 2012)	https://github.com/tell-k/pyconjp2012