

KATSUMA NARISAWA

Web App Engineer



KEYWORDS

Ruby, Perl, Python, C++ Javascript, ES6, Vue.js, backbone, webpack, haml, scss MySQL, redis, hadoop AWS(ECS/EC2/lambda etc..) ElasticSearch, Fluentd, Kibana, Redash Github, Wercker, CircleCI, HoundCI



CONTACT ME:

080-6006-4461



katsuma.narisawa@gmail.com



東京都目黒区



SOCIAL MEDIA:



https://katsumanarisawa.me/



@KatsumaNarisawa



nullnull)



STRENGTH

- ・フルスタックエンジニア。Webサービス開発全般に対応可能
- ・スタートアップで幅広く働いていた経験を活かし、様々な役職を担当可能
- ・大学院では自然言語処理の研究に従事。トップカンファレンスに最年少で査読論文通した 経験あり。各社インターンで精力的に活動。



JOB EXPERIENCE:

● 株式会社ディー・エヌ・エー / 2014-2016

エンジニア

- ・社内最大規模のブラウザゲームタイトルの運用エンジニア
- ・開発以外にも企画や分析など幅広く担当
- ・新卒同期の中では、トップクラスの評価(1年目)



X TECHNOLOGY -

Perl, MobaSiF, Apache npm, webpack, backbone.js MySQL, Hadoop, Argus Github, Slack, IRC, JIRA, Confluence

株式会社ラブグラフ / 2016-2018.08

リードエンジニア・経営陣

- ・正社員エンジニア1人でWebサービス開発の全てを支える。インフラ,サーバサイド,フロ ントエンド,また要件定義や企画,分析など
- ・会社規模は最大25名程度
- ・最大で10名(インターン生・副業・業務委託)のエンジニア組織のマネジメント、採用
- ・経営戦略、会社の重要な意思決定に参加
- ・開発以外の必要な業務も進んで行い、それぞれの組織体制を整え、会社を推進
- ・在籍中、1.5億円の資金調達を実施



X TECHNOLOGY - - - -

Ruby(2.5), Ruby on Rails(5.2), Unicorn, Nginx Yarn, webpack, ES6, Vue.js

MySQL

AWS (ECS/EC2/CloudWatch/Cloudfront/S3/lambda etc)

Docker (development / test / production)

ElasticSearch, Fluentd, Kibana, Mackerel, Redash

Github, Wercker(CI), HoundCI, Slack, Zendesk, JIRA,

monday, Confluence, esa





KATSUMA NARISAWA

Web App Engineer



OTHERS:

好きなものは旅行と写真と楽器演奏(Sax) とお酒。

フォトグラファーとしても活動しており、全国 販売の旅行本のカバー写真撮影の他、桜の 写真がTwitter上で7.7万LikeなどSNS上で 人気がある。

Lightroom, Photoshop, InDesignなどの ツールも使用可能。



EDUCATON:

- 東北大学工学部情報知能システム総合学科 / 2008-2012コンピュータサイエンスコース / 乾・岡崎研究室
- 東北大学大学院情報科学研究科 / 2012-2014 乾·岡崎研究室



Python, C++, Java html, css, javascript MongoDB MeCab, CaboCha MacOS, unix, Skype

PAPERS

• Is a 204 cm Man Tall or Small? Acquisition of Numerical Common Sense from the Web. Katsuma Narisawa, Yotaro Watanabe, Junta Mizuno, Naoaki Okazaki and Kentaro Inui. In Proceedings of ACL 2013, August 2013.

上記の査読あり国際会議1本(ACL2013)の他, 査読なし国内会議4本 第二著者として査読あり国際会議2本など。詳細はご興味あればお問い合わせ下さい。 主な研究分野:情報抽出、数量表現・時間表現の処理、含意関係認識

INTERNSHIP

- 株式会社Preferred Infrastructure / 2012.08-09ソフトウェアの開発、データの分析など
- 「ロボットは東大に入れるか」国立情報学研究所 / 2012.10-2013.02 センター化学問題を解答するシステムの研究開発
- NaCTeM (Manchester University) / 2013.08-2013.12薬学系論文からの薬理動態関連パラメータの自動抽出

PROGRAMMING CONTEST

codebout 準優勝, ACM-ICPC2012 アジア予選出場, Google Code Jam 2012:Round2 1447 位, Top Coder: Blue(rating)