

# ウイルソン・ネイサン

*Nathan Willson*

[resume.nathanwillson.com](https://resume.nathanwillson.com)  
[github.com/nbw](https://github.com/nbw)

現住所:	東京都大田区大森北6丁目19-14	生年月日:	1990年12月11日
メール	contact@nathanwillson.com	電話番号	080 - 5019 - 9889

## 背景・目的

カナダのバンクーバー出身のFullstack 開発者です。日本の親戚と、より親密な関係を築くために2019年4月に日本へ引っ越してきました。日本に来て以来、約1年間日米会話学院というビジネスを中心とした日本語学校で勉強しています。日本語学校を卒業後、Fullstack 開発者として再度働きたいです。

## プログラミング・スキル:

### Backend:

- Ruby; Ruby on Rails ☆☆☆☆
- Elixir; Phoenix ☆☆☆☆
- Golang ☆☆
- Crystal ☆☆
- Node ☆
- Swift ☆

### Infrastructure:

- Postgres ☆☆☆
- CircleCI
- Heroku
- DigitalOcean
- AWS

### Frontend:

- Javascript
  - React ☆☆☆
  - Vue.js ☆☆☆
  - JQuery ☆☆☆☆
- HTML
- CSS/SASS/LESS

### Tools:

- Git
- Github
- VIM
- Slack

## 職務内容

**AppColony (Makeshift)** Fullstack 開発者

2017年1月 - 2019年3月

勤務地: ビクトリア、カナダ

開発者としてMakeshiftというSASSのスケジューリング・ツールを開発しました。Makeshiftは、企業、病院、中小企業向けの製品です。仕事の大部分は、主に複数の大企業が開発した給与システムのAPIと連携することでした。

### テクノロジー

- Ruby on Rails ・ Ruby
  - Sidekiq
- Elixir ・ Phoenix
- CircleCI
- Javascript
  - React
  - JQuery
- Git ・ Github

### システム

- Heroku
- Errbit
- AWS
- Postgres

### プロジェクト

- エンタープライズ ・ システムの統合 (ADP, Cerner, etc.)
- Internationalization (i18n)
- Photo uploader (AWS)
- CSV exporters
- Etc.

## Bandcamp

カスタマー ・ サポート,  
サポートツール開発者

2014年2月 - 2016年8月

勤務地：リモート (本社はサンフランシスコ)

カスタマー ・ サポートとして、主な役割はファンとアーティストが抱えるサイトの問題に対応することでした。しかし、一般的なカスタマー ・ サポートに比べると、SQL、Ruby、 Javascriptなどの技術能力を持つことが求められました。更に、プログラミングの背景を持つ人として、社内で使っていたツールをRuby ・ Javascriptで開発しました。

### テクノロジー

- Ruby
- Javascript
  - JQuery
  - Knockoutjs
- SQL (MySQL)

### システム ・ ツール

- Telnet
- SSL
- Linux
- Subversion

職務内容の詳細情報 (英語) について : [resume.nathanwillson.com](https://resume.nathanwillson.com)

## 学歴

ビクトリア大学 (University of Victoria)      ビクトリア、カナダ      2019年9月 - 2013年4月

「Digital Signal Processing (DSP)」電気工学 専攻

- 成績優秀者に選抜
- 

## 言語能力

- 英語力：母国語
  - 日本語力：会話レベル
    - [日米会話学院](#)（ビジネス中心の日本語学校）: 2019年4月 - 2020年3月20日
      - 中級 1・2・3、 上級 1
    - 日本語能力試験（JLPT）N3: 2019年6月
    - 日本語能力試験（JLPT）N2: 2020年6月受験予定
- 

## 個人プロジェクト

### When To Chat

Slackで利用できる、主に遠隔地で会議の計画を立てるツールです。

- Backend:
  - Elixir
  - Postgres
- Frontend:
  - Vue.js
  - TailwindCSS

<https://slack.whentochat.co>

リリース: 2019年12月

### Treelib

教育者と樹木の趣味がある人を対象にする木の写真サイトです。父と協同で作成しました。

- Backend:
  - Elixir/Ruby
  - Postgres
- Frontend:
  - React

<https://treelib.ca>

### Battlesnake

Battlesnakeは自分で作成したAIの蛇で、他の開発者と競争をするゲームイベントです。開発者としてOpen-sourceのプロジェクトに貢献しました。

- Golang
- gRPC
- Javascript

<https://play.battlesnake.com/>

個人プロジェクトの詳細情報 (英語) について: [resume.nathanwillson.com](https://resume.nathanwillson.com)