# 藤沢 瞭介(ふじさわ りょうすけ)

8091 Minler Rd, Richmond, BC V7C 3T8 Canada (236) 668-4441 \*ryosukehujisawa@off.tokyo \* https://off.tokyo/

#### ジュニアレベル コンピューター プログラマー

- ❖ 専修大学にて二年間、情報と商学を学ぶ。その期間システム製作会社にインターンとしてジョイン. iOSアプリヤネットワークのスキルを学ぶ
- ❖ インターン期間に制作したアプリを含め、二つのiOSアプリのリリース、並びに運営経験あり。いずれも Swift3. 4を使用。ネット記事にも取り上げられる。
- **❖ オブジェクト指向を用いたチーム開発可能、 Swift, PHP, JS, Node, Python.** など。三年間の職務経験あり。一年半のiOS開発経験、一年半のWEB開発経験。

#### 学歴

- ❖ 南側ら中学校- 2009 3 2012 4(卒業)
- ❖ 堀越高等学校 2012 3 2015 4(卒業)
- ◆ 専修大学 商学部 マーケティング学科(夜間大学) 2015 4 2017 4 (中退)

### 職務経験

- ❖ Lamplight Inc. (2015 4 2016 6) Web開発. 社内受付アプリの開発. フロントエンド (jQuery, HTML, CSS) バックエンド(PHP, Node) API (ChatWorkAPI), データベース (MySql, terminal) システム (iOS, Linux), デバイス (iPad, Xcode), リリース (none), ツール (Atom), バージョン管理(Git GitHub), チーム数 (2名)
- ❖ Info Lounge LLC. (2016 6 2017 12) iOS 開発, Swift3 並びに4を用いたアプリリリースあり。フロントエンド (Swift 3 and 4) バックエンド (IBM made server side Swift) 特殊なAPIの使用 (AVFoundation), データベース (Realm) システム (iOS, Linux), デバイス(iPhone, iPad), リリース (Yes),ツール (Xcode), バージョン管理 (Xcode Git GitHub), チーム数(2名)
- ❖ Yuyosoft Innovations Inc (2018 3 ~) Web 開発 WordPress サービスをメインとしたオンライン決済開発、Stripeを使用。フロントエンド (WordPress, JS, HTML5, ) バックエンド (PHP) API (Stripe), データベース (MySql, PHPMyadmin) システム(Amazon Linux), リリース (Yes), ツール (Cloud9), バージョン管理(Git)

Stripeを用いたオンラインペイメント(月額・単発)の小さなポートフォリオソース

https://github.com/Ryosuke-Hujisawa/stripe\_monthly\_php\_test

#### ポートフォリオ

#### SWIFTを用いたIOS APP開発のソース

- https://github.com/Ryosuke-Hujisawa/TaskClock-Swift
- https://github.com/Ryosuke-Hujisawa/lupoMaker-Swift3

#### テクノロジーサマリー

- ❖ フロントエンド & バックエンド: PHP, Node, Javascript, HTML5, CSS3
- ❖ モバイル: Swift, サーバーサイドSwift
- ❖ データベース: Mysql phpmyadmin, Sequel Pro, terminal
- \* ツール/IDE: Git, GitHub, SourceTree, Xcode, JetBrains, (SublimeText, Atom)
- ❖ システム: Mac OS, Linux/Unix, Amazon Linux, Ubuntu
- ❖ ネットワーク: AWS, mamp, Laravel
- ❖ ローカル: mamp
- ❖ フレームワーク: Stripe, Avfoundation, ¡Query, Datatable.js, Dropzone.js, Laravel, Django,

## 休日の過ごし方

- ❖ OSS プロジェクトへの意欲的な参加
- ◆ サンゴ (珊瑚) Coralと名付けた自作言語の育成

### どのように御社に貢献できる?

- ◆ 最も大きな貢献が可能: JS(HTML, CSS) PHP Database を用いたweb開発,
- ◆ **積極的な貢献が可能**: Gitを用いたチーム開発、Swift (DB 通信, API 通信, Server 通信を含む)を用いたiOSアプリ開発、
- ◆ 勉強を望む領域: Python, Lisp, 数学