

# プロフィール

## 基本情報

key	value
名前	山田 太郎
生年月日	1993/02/12
ウェブサイト	<a href="http://yopinoji.com">yopinoji.com</a>
Eメール	<a href="mailto:yopinoji@gmail.com">yopinoji@gmail.com</a>
GitHub	<a href="#">yopinoji</a>
LAPRAS	<a href="#">Portfolio</a>
Twitter	<a href="#">@yopinoji</a>

## 経歴

2012年4月〜2017年3月

株式会社ABC

株式会社DEF

## スキル

### 言語

- Python
  - データサイエンス
- Java
  - システムエンジニアリング経験
  - TOEIC 720 点
  - 英語力

### 資格・免許

- TypeScript
- JavaScript
- CSS
- HTML
- PHP

前端框架

- React.js
- Vue.js
- Nuxt.js
- Gatsby.js
- Laravel

UI 组件库

- Atomic Design
- Storybook

测试

- Cypress
- Jest

CI/CD

- GitHub Actions
- Jenkins

部署

2020/10 - 项目 : 项目部署流程

key	value
项目	项目部署流程

項目	値
項目	項目
項目	1000項目

**ToB 向け Web 開発環境構築**

開発環境構築

- React.js 開発環境構築
- 開発環境 UI 構築
- CI/CD 構築
- 開発
  - TypeScript
  - React.js
  - Redux
  - Cypress
  - Jest

**2020/05 - 2020/09 : 開発環境構築**

key	value
項目	開発環境構築
項目	項目
項目	開発環境構築
項目	10項目

開発環境構築

開発環境構築

- Nuxt.js 向け Web 開発環境構築

- React.js 2D Web 2D2D2D
- GitHub Actions 2D2D2D2D2D2D2D CI/CD 2D2D2D
- 2D2D2D
  - TypeScript
  - Nuxt.js
  - React.js
  - Firebase
  - GitHub Actions

2019/12 - 2020/09 : 2D2D2D2D2D2D2D

key	value
2D	Web2D2D2D2D
2D2D2D	2D2D
2D2D2D	2D2D2D2D2D2D2D SaaS Photoruction 2D2D
2D2D2D	2D502D

Photoruction 2D2D2D2D

2D2D2D2D2D2D2D2D2D2D

- 2D2D2D2D jQuery → Vue.js 2D2D2D2D
- 2D2D2D
  - Laravel
  - Vue.js
  - jQuery
  - AWS Lambda
  - AWS DynamoDB
  - AWS SQS

Photoruction Eye 2D2D2D2D

□□ BPO □□□□□□□□□□

- 0 → 1 프로젝트
- 프로젝트
- 프로젝트
- GitHub Actions 프로젝트 CI/CD 프로젝트
- 프로젝트
  - TypeScript
  - Nuxt.js
  - React.js
  - Hasura GraphQL Engine
  - Apollo Client
  - URQL
  - GitHub Actions
  - Auth0
  - AWS

**2019/01 - 2019/08 : □□□□□□□□**

key	value
名前	Webアプリケーション
バージョン	1.0.0
説明	Webアプリケーションの概要と機能
ライセンス	MIT

**Web**

□ □

- `npm init`
  - Laravel
  - jQuery
  - Vue.js

- AWS

Web

- - 
  - 
  - OLIVIERS&CO
  -
- - WordPress
  - jQuery
  - Vue.js
  - AWS

2017/04 - 2018/12 :

key	value
	1000

- - PHP
  - JavaScript

- C#
- Java
- [Python](#)
  - [Python](#)
  - [Python](#)
  - [Python](#)

---

## Python

### Python

- [Gatsby js](#) [Python](#)