

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	yopinoji.com
Eメール	yopinoji@gmail.com
GitHub	yopinoji
LAPRAS	Portfolio
Twitter	@yopinoji

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
 - 英語力向上

資格・免許

- TypeScript
- JavaScript
- CSS
- HTML
- PHP

前端框架

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

UI 设计

- Atomic Design
- Storybook

测试

- Cypress
- Jest

CI/CD

- GitHub Actions
- Jenkins

部署

2020/10 - 项目 : 项目部署

key	value
项目	项目部署

項目	値
項目	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
項目	1000件

ToB 向け Web 開発環境構築

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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

CDNxxxxxxxxAkamaixxxx

- xxx CDN xxxxxxxAkamaixxxxxxxxxxxx

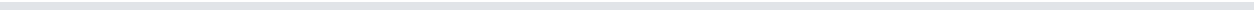
2020/05 - 2020/09 : xxxxxFUNEE

key	value
項目	xxxxxxxxxxxxxxxx
項目	項目
項目	xxxxxxxxxx
項目	10項目

xxxxxxxxxx

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

- Nuxt.js ○○○ Web ○○○○○
- React.js ○○ Web ○○○○○
- GitHub Actions ○○○○○○○○○○○○ CI/CD ○○○○○
- ○○○○
 - TypeScript
 - Nuxt.js
 - React.js
 - Firebase
 - GitHub Actions



2019/12 - 2020/09 : ○○○○○○○○○○○○○

key	value
○○	Web○○○○○○
○○○○	○○○
○○○○	○○○○○○○○○○○○ SaaS Photoruction ○○○
○○○○	○50○

Photoruction ○○○○○

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

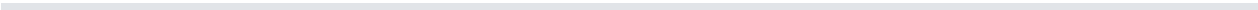
- ○○○○○○ jQuery → Vue.js ○○○○○○
- ○○○○
 - Laravel
 - Vue.js
 - jQuery
 - AWS Lambda
 - AWS DynamoDB

- AWS SQS

Photoruction Eye 📷👁️

📷 BPO 📷📷📷📷📷📷📷📷

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



2019/01 - 2019/08 : 📷📷📷📷📷📷

key	value
📷	Web📷📷📷📷
📷📷📷	📷📷
📷📷📷	Web📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷
📷📷📷	📷25📷

📷📷📷 **Web** 📷📷📷📷📷📷📷📷

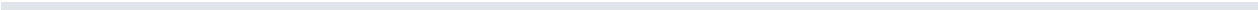
📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷📷

- 📷📷📷

- 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](#)