

# 職務経歴書

2022 年 3 月 6 日

徐 炫永 (じょ げんえい)

tomtsui2642@gmail.com

070-4322-2747

## ■職務要約

概要: バックエンドエンジニア

- ✧ フロンエンド: JavaScript, Stimulus JS, HTML, CSS, Bootstrap
- ✧ バックエンド: Ruby on Rails
- ✧ データベース: PostgreSQL
- ✧ インフラ: Heroku, Cloudinary
- ✧ バージョン管理: Git, GitHub
- ✧ GitHub: <https://github.com/tom2642>

## ■ 職務経歴

Le Wagon 東京

2021 年 9 月 ~ 2022 年 3 月

在籍形態: 学生

コース: ウェブ開発

コース内容:

- プログラミング基礎
- OOP
- フルスタックウェブ開発
- プロジェクト設計と管理

技術スタック:

- フロンエンド: JavaScript, Stimulus JS, HTML, CSS, Bootstrap
- バックエンド: Ruby on Rails
- データベース: PostgreSQL
- インフラ: Heroku, Cloudinary
- バージョン管理: Git, GitHub
- 開発環境: Visual Studio Code
- OS: Ubuntu

雇用形態： 正社員

役割： 機械エンジニア

事業内容：

- 自動化機械ソリューション
- 物流システムソリューション
- 技術導入のコンサルティング
- プロトタイプ製作
- 自動搬送装置、RFID、IoT、3D プリンターなど

職務要約：

3年4ヶ月ロボット課にて自動化機械の仕様取り纏めから詳細設計、試作、評価までの設計プロセス全般を経験しております。設計以外に工程管理や外注先との折衝にも携わっております。

- CAD ソフト: SOLIDWORKS

## ■ プロジェクト名および業務内容

期間	プロジェクト名 および業務内容	開発環境/ツール	役割・規模
2022年 2月 ～ 現在に至る	<p>Taktivent は、音楽家向けのイベント管理アプリです。ユーザーは観客ための情報ページとアンケートを作成できます。</p> <p>ウェブ開発コースのプロジェクトとして開発します。</p> <p>業務内容：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 要件定義</li> <li>● システム設計</li> <li>● バックエンド全般</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Le Wagon 東京の職務経歴に参照</li> </ul>	<p>【担当】 開発リード、 バックエンド</p> <p>プロジェクト 要員： 4名</p>
2022 年 1 月	<p>ExamGen は、教師向けに試験問題の管理とファイル生成のアプリです。</p> <p>docx の問題集をパースし、データベースに保存できます。</p> <p>そしてユーザーは試験問題を選択し、正しい様式の docx ファイルを生成してダウンロードできます。</p> <p>ウェブ開発コースのプロジェクトとして開発します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Le Wagon 東京の職務経歴に参照</li> <li>● Pandoc</li> </ul>	個人のプロジェクト

	URL: <a href="https://examgen718.herokuapp.com/">https://examgen718.herokuapp.com/</a> README: <a href="https://github.com/tom2642/exam-gen#readme">https://github.com/tom2642/exam-gen#readme</a>		
--	---	--	--

## ■ テクニカルスキル

- Markup: HTML, CSS, Bootstrap, Markdown
- フロンエンド: JavaScript, Stimulus JS
- バックエンド: Ruby on Rails
- データベース: PostgreSQL
- インフラ: Heroku, Cloudinary
- バージョン管理: Git, GitHub
- その他の技術 : Figma, SOLIDWORKS
- コミュニケーション : Slack, Trello
- プログラミング言語 : Ruby, JavaScript

## ■ 資格・語学力

- TOEIC(Speaking & Writing) 点数:370/400 (2021 年 7 月)
- TOEIC(Listening & Reading) 点数:915/1000 (2021 年 10 月)
- 日本語能力試験(JLPT) N1 取得 点数:167/180 (2021 年 12 月)。日常会話レベルのやりとりは可能です。

以上