

# 職務経歴書

## 目次

- [基本情報](#)
- [職務経歴（サマリ）](#)
- [職務経歴（詳細）～Webエンジニア以降～](#)
- [職務経歴（詳細）～Webエンジニア以前～](#)

## ■ 基本情報

項目	内容
氏名	佐野 優太
生年月日	1991/5/20
居住地	宮崎県
最終学歴	高校卒業

## ■ 職務経歴（サマリ）

会社名	期間	業務内容
株式会社diddyworks	2021/6 ～ 現在	デベロッパーパートナー事業で企業向け健康管理システム、企業向け予算管理システム、企業向け研究リソースシェアリングシステムの開発に従事。自社開発でスポーツ施設管理システムに従事。現在、自社開発でスポーツオンラインコーチングプラットフォームの開発に取り組む
株式会社サックル	2019/4 ～ 2021/5	受託開発会社で法人向けの車両管理システムやオンラインイベントに特化した配信システムの開発に従事
株式会社オロ	2014/8 ～ 2019/1	大手小売企業の Web サイト更新業務やディレクター業務を経験。大手小売企業や大手自動車メーカーの Web 広告運用業務やチームリーダーを経験

東京急行電鉄株式会社	2010/4 ~ 2013/9	鉄道電気施設保守業務に従事
------------	--------------------	---------------

## ■ 職務経歴（詳細） ～Webエンジニア以降～

### 株式会社diddyworks

2021年6月 ～ 現在

事業内容： スポーツオンラインコーチングプラットフォームの開発・運用、デベロッパパートナー事業  
資本金： 100万円 従業員数： 5名 雇用形態： 正社員

### スポーツオンラインコーチングプラットフォーム

2024年4月 ～ 現在（本番稼働は2024年12月～）

#### 【プロジェクト概要】

教えたい人がスポーツの動画コースを作成して、教わりたい人がコースを受講できるオンラインコーチングプラットフォームの設計・開発。

#### 【プロジェクト規模】

3～4名での開発

#### 【役割】

設計、コーディング、レビュー

#### 【使用技術】

言語： Ruby, TypeScript, GraphQL

フレームワーク： Ruby on Rails 7系, React

データベース： PostgreSQL

情報共有： Slack, Notion, Google Drive, Gather

その他： Terraform, AWS, ECS, GitHub Actions, Docker, BugSnag, Fullstory

#### 【担当業務】

- Rails 7 系、Ruby 3.3 系へのバージョンアップ対応
- React によるフロントの画面、機能実装
- Rails で GraphQL の Query、Mutation の作成
- 日々の練習状況に応じた反復ロジック機能実装
- Stripeの決済基盤構築、Webhook対応、Slack通知
- クラブの月次売上レポートバッチ、残高レポートによるリコンサイル（突合チェック）バッチ作成
- 管理画面にダッシュボード画面追加（KPI分析用）

- PCI DSS対応によるECRスキュンの定期実行、CloudWatch AlarmのSlack通知、DBバックアップ対応、メンテナンスモード導入（ALB, CloudFront）
- お名前.comのネームサーバーをAWSのRoute53に移行対応
- ECSのオートスケーリング対応
- リリース運用基盤構築（リリースPR自動化、リリースノート自動化、手順整備）
- コスト削減のためステージング環境の自動停止対応（ALB, ECS, RDS）

## スポーツオンラインパーソナルコーチングプラットフォーム

2021年12月～2024年3月（期間：2年4ヶ月）

※デベロップパートナー事業と兼業、週1～週2での開発

### 【プロジェクト概要】

教えたい人と教わりたい人をマッチングしスポーツのオンラインコーチングを届けるプラットフォームの設計・開発。

### 【プロジェクト規模】

3～4名での開発

### 【役割】

設計、コーディング、レビュー

### 【使用技術】

言語：Ruby, TypeScript, GraphQL

フレームワーク：Ruby on Rails 6系, React

データベース：PostgreSQL

情報共有：Slack, Notion, Google Drive, Gather

その他：Terraform, AWS, ECS, GitHub Actions, Docker

### 【担当業務】

- APIサーバをDockerで環境構築、GitHub Actionsの整備
- graphql-deviseを使ったログイン認証機能の実装
- GraphQLのエラーハンドリングの設計
- Reactによるフロントの画面、機能実装
- RailsでGraphQLのQuery、Mutationの作成
- ActiveStorageを使った動画アップロード・AWS MediaConvertを使った動画圧縮

## 企業向け研究リソースシェアリングシステム（デベロップパートナー事業）

2024年1月～2024年3月（期間：3ヶ月）

※自社開発と兼業、週3での開発

### 【プロジェクト概要】

日本全国の研究施設・ラボ（レンタルラボ）・実験室のシェアリングサービスの開発・運用。

#### 【プロジェクト規模】

5名でのアジャイル開発

#### 【役割】

設計、コーディング、レビュー

#### 【使用技術】

言語：Ruby, JavaScript, GraphQL

フレームワーク：Ruby on Rails 5系, jQuery

データベース：PostgreSQL

情報共有：Slack, Notion, Google Drive, Google Meet

その他：AWS, EC2, Circle CI, Docker, Datadog

#### 【担当業務】

- ・「機器訪問利用」カテゴリページの追加
- ・「可能な実験例」「用途例」のハッシュタグ化（キーワード検索リンク化）
- ・会員登録やリソース問い合わせで正しくHubSpotに連携されていない件の調査
- ・会員登録・更新時にHubSpotに正しく情報を連携する

## 企業向け 予算管理システム（デベロップパートナー事業）

2023年1月～2023年12月（期間：1年）

※自社開発と兼業、週3～週4での開発

#### 【プロジェクト概要】

企業の予算管理業務を一元管理するサービスの開発・運用。

#### 【プロジェクト規模】

8名でのアジャイル開発

#### 【役割】

設計、コーディング

#### 【使用技術】

言語：Ruby, TypeScript, JavaScript

フレームワーク：Ruby on Rails 7系, React

データベース：PostgreSQL

情報共有：Slack, Notion, kibela, Google Drive, Google Meet

その他： Terraform, AWS, ECS, GitHub Actions, Docker, BugSnag, FullStory, Datadog, Mixpanel, Intercom

#### 【担当業務】

- P/L分析レポートのハイライト機能
- P/L分析レポートの多次元表の自動 非表示機能実装
- 申請・承認機能のバックエンド実装（明細一覧、コメント機能）
- 申請・承認機能の承認・却下・差し戻しの通知処理実装（Websocket）
- Ruby 3.1系 から 3.2系 へのバージョンアップ
- Rails 6系 -> 7系 へのconfig.load\_defaultsの追従
- RailsのGemバージョンアップ対応

### 企業向け 健康管理システム（デベロップパートナー事業）

2021年6月～2022年12月（期間：1年6ヶ月）

※自社開発と兼業、週4での開発

#### 【プロジェクト概要】

企業の従業員の健康管理を目的としたクラウドサービスの開発・運用。

#### 【プロジェクト規模】

エンジニア人数：30～40名、チーム人数：約2～5名で開発（PJにより変動）

#### 【役割】

設計、コーディング、レビュー

#### 【使用技術】

言語： Ruby, TypeScript, JavaScript

フレームワーク： Ruby on Rails 6系, Vue.js 2系

データベース： PostgreSQL

情報共有： Slack, kibela, Google Drive, Google Meet

その他： AWS, GitHub Actions, Circle CI, Docker, Storybook

#### 【担当業務】

- 単一ファイルアップロードから複数ファイルアップロード対応
- カスタムタグ付け機能の実装
- 面談要因分析機能の実装
- レガシーコード（slim+Vue.js）からGraphQLへのリファクタリング
- ファイルアップロード機能の共通コンポーネント（Vue.js+TypeScript）作成

### スポーツ施設向け 予約・顧客管理/マッチングサービス

2021年6月～2022年5月（期間：1年）

※デベロッパパートナー事業と兼業、週1での開発

#### 【プロジェクト概要】

スポーツ施設管理システム（Web予約管理、顧客管理、イベント管理、スクール管理など）の開発・運用。

#### 【プロジェクト規模】

約5～8名で開発

#### 【役割】

設計、コーディング、レビュー

#### 【使用技術】

言語：Ruby, JavaScript

フレームワーク：Ruby on Rails 5系, Vue.js 2系, jQuery

データベース：MySQL

情報共有：Slack, Notion, Google Drive, Google Meet

その他：AWS, Heroku, Circle CI, Docker

#### 【担当業務】

- 退会機能実装
- メール配信機能の表示速度改善
- バグ修正

## 株式会社サックル

2019年4月～2021年5月

事業内容：Webプロダクトの設計・開発・デザイン・マーケティング

資本金：3,500万円 従業員数：約40名 雇用形態：正社員

## 法人向け車両管理システム

2020年12月～2021年5月（期間：6ヶ月）

#### 【プロジェクト概要】

企業が使用する社用車を管理するシステムの設計・開発・運用。

リースや保険の満期管理、カード手配、事故対応など車両管理にかかわる情報を一元管理する

#### 【プロジェクト規模】

約10～20名で開発

#### 【役割】

設計、コーディング、レビュー

#### 【使用技術】

言語： Ruby, CoffeeScript

フレームワーク： Ruby on Rails 5系, jQuery

データベース： MySQL

情報共有： Slack, Google Drive, Zoom

その他： AWS, EC2, Vagrant, VirtualBox, Bitbucket

#### 【担当業務】

- カード（開示）機能移植 プレミアムプランからフリーベーシックプランへの移植対応  
一覧 / 詳細 / 利用明細、請求明細 × 6パターン / 利用明細、請求明細CSVダウンロード × 6パターン
- 推奨車種機能（一覧 / 検索機能 / 一括登録 / CSVダウンロード機能 / 登録 / 編集 / 複製機能 / 推奨基準判定 / 入替推奨基準車種機能）
- API機能（車両情報連携API / 再リース料連携API / 管理車両情報取得API）
- 障害対応

## オンラインイベントに特化した配信システム

2020年8月～2020年11月（期間：4ヶ月）

#### 【プロジェクト概要】

数万人規模のリアルタイムオンラインイベントを開催できるプラットフォームの設計・開発・運用。  
出欠管理機能、リアルタイムでのコメントやアンケート投票機能、ログ確認やコメント検閲機能などを持つ

#### 【プロジェクト規模】

約10名で開発

#### 【役割】

設計、コーディング、レビュー

#### 【使用技術】

言語： Ruby, JavaScript

フレームワーク： Ruby on Rails 6系, Vue.js 2系

データベース： MySQL

情報共有： Slack, Google Drive, Zoom

その他： AWS, EC2, Docker, Bitbucket

#### 【担当業務】

- ユーザー一覧画面（検索機能 / 登録 / 編集 / 削除 / 一括登録）、詳細画面

- ユーザー一括登録処理（全件バリデーション、BCryptハッシュ値変換処理有）のパフォーマンス改善  
5万件インポート 約30分から約12分に改善。2.5倍高速化（ローカル検証）
- 新規アカウント登録（仮登録 / 本登録入力・確認）
- 出欠確認管理画面
- 障害対応

## 法人向け 車両管理システム

2019年11月～2020年7月（期間：9ヶ月）

### 【プロジェクト概要】

企業が使用する社用車を管理するシステムの設計・開発・運用。  
リースや保険の満期管理、カード手配、事故対応など車両管理にかかわる情報を一元管理する

### 【プロジェクト規模】

約10～20名で開発

### 【役割】

設計、コーディング、レビュー

### 【使用技術】

言語：Ruby, CoffeeScript

フレームワーク：Ruby on Rails 5系, jQuery

データベース：MySQL

情報共有：Slack, Google Drive, Zoom

その他：AWS, EC2, Vagrant, VirtualBox, Bitbucket

### 【担当業務】

- ディーラー管理画面（一覧 / 検索機能 / 登録 / 編集 / 削除 / 並べ替え機能（ranked-model）） × 3アクター実装
- ディーラーの発注フロー実装（ディーラー指定項目追加）
- 企業ユーザー情報（管理者、使用者）CSVダウンロード機能 × 2アクター実装
- コラボフロー REST API連携ベース機構実装（APIリクエスト機能 / APIエラー時エラーメール通知イベント登録機能）
- コラボフロー申請書の起票処理実装 × 4パターン
- 車両申請書（単票）EXCELダウンロード機能（rubyXL） × 4パターン
- 車両申請書（連票）CSVダウンロード機能 × 4パターン
- 障害対応

## プロジェクト管理・社員評価システム



## 2019年7月～2019年10月（期間：4ヶ月）

### 【プロジェクト概要】

プロジェクト管理、社員評価が主なシステムの設計・開発・運用。  
事務方の業務を自動化する目的があり、事務から一般社員への連絡を自動化

### 【プロジェクト規模】

4名で開発

### 【役割】

設計、コーディング、レビュー

### 【使用技術】

言語：Ruby, CoffeeScript, PHP

フレームワーク：Ruby on Rails 5系, jQuery, FuelPHP

データベース：MySQL

情報共有：Slack, Google Drive, Zoom

その他：Bitbucket, Apache, GAS

### 【担当業務】

- 開発基盤にDocker導入、開発環境構築手順書作成（Ruby + Rails + MySQL + Nginx + Unicorn）
- マイページ画面（flash通知、CRUD操作に基づくお知らせ表示機能、一覧など）
- メンバー一覧、詳細 / 評価ポイント計算ロジックの実装、共通化
- 評価期間ごとの売上算出ロジックの実装
- プロジェクト詳細（プロジェクト評価照会含む）
- 社員へのSlack通知（定期処理実行をGASで実装） / メンバー登録バッチ（Slack APIイベント連動）の実装
- 勤怠管理システムのDocker開発環境構築手順書作成（PHP5.3.3 + FuelPHP + Apache + MySQL + phpMyAdmin）  
※社内別システムとの共用テーブルがあり、共用テーブル改修のため

## ■ 職務経歴（詳細）～Webエンジニア以前～

株式会社オロ（株式会社オロ宮崎）

2014年8月～2019年1月

事業内容：Webサイト構築・運用、Web広告運用、Webサイト・アプリ検証 他  
資本金：11億9300万円 従業員数：約300名～500名 雇用形態：正社員

2016年12月 株式会社オロの分社化により、株式会社オロ宮崎へ転籍。

以下は株式会社オロ宮崎の企業情報

事業内容：Webサイト構築・運用、Web広告運用、Webサイト・アプリ検証 他  
資本金：1,000万 従業員数：約100名 雇用形態：正社員

## 大手小売企業様と大手自動車製造メーカー様のWebサイト広告運用業務

2017年10月～2019年1月（期間：1年4ヶ月）

### 【チーム】

3～10名

### 【役割】

チームリーダー

### 【担当業務】

大手小売企業様と大手自動車製造メーカー様のWeb広告運用業務。本社のさらなるWeb広告運用業務拡大に伴い、大手自動車製造メーカー様のWeb広告運用業務も受け入れ実施。同じく、Web広告の設定・入稿～運用～レポート作成までを担当。また、チームリーダーとしてリソース管理、メンバーの遅刻・欠勤管理、チームKPI管理、評価面談、面接なども担当。

### 【受賞歴】

ORO Miyazaki Awards 2017(MVP 賞)

## 大手小売企業様のWebサイト広告運用業務

2016年4月～2017年9月（期間：1年6ヶ月）

### 【チーム】

1～3名

### 【役割】

メンバー

### 【担当業務】

大手小売企業様のWeb広告運用業務。本社のWeb広告運用業務拡大に伴い、本社と連携し宮崎での業務受け入れを実施。主にWeb広告の設定・入稿～運用～レポート作成までを担当。

## 大手小売企業様のWebサイト更新業務（更新ディレクター）

2014年11月～2016年3月（期間：2年5ヶ月）

### 【チーム】

6～8名

### 【役割】

メンバー

#### 【担当業務】

大手小売企業様の Web サイト更新業務。更新ディレクターとして、主に担当モールの入稿管理、作業依頼、お客様とのメール・電話対応を担当。オペレーターの業務も含む。

### 大手小売企業様のWebサイト更新業務（オペレーター）

2014年8月～2014年10月（期間：3ヶ月）

#### 【チーム】

6名

#### 【役割】

メンバー

#### 【担当業務】

大手小売企業様の Web サイト更新業務。オペレーターとして、主に作業部分を担当。具体的には、店舗情報や採用・イベント情報などのテキスト打ち込みやCMSへの流し込み。簡単な画像加工、作業のレビュー等。

### 東京急行電鉄株式会社

2010年4月～2013年9月

事業内容：交通事業、不動産事業、生活サービス事業

資本金：1,217億2400万円 従業員数：約4,000名～5,000名 雇用形態：正社員

### 電気部 設備区

2012年4月～2013年9月（期間：1年6ヶ月）

#### 【チーム】

8名

#### 【役割】

メンバー

#### 【担当業務】

駅の照明設備やエスカレーター、エレベーターなどの機器に電力を供給する設備の保守・点検業務に従事。

### 電気部 研修

2010年4月～2012年3月（期間：2年）

#### 【担当業務】

研修の一環で、駅務員と電気部 5 部署を経験。駅務員では、お客様のご案内などを経験。電気部では様々な部署にて鉄道における電気設備の保守・点検業務を経験。