# 職務経歴書

### 概要

- 新卒入社後、2年と11ヶ月バックエンドエンジニアとしての実務経験があります。
- Rails6 ベースの勤怠管理アプリケーション・給与計算アプリケーションの開発・保守の経験があります。
- gem や npm のライブラリを定期的に更新し必要に応じてアプリケーションコードを修正することができます。
- 能動的に落ちているボールを拾い、課題の整理から完了まで持っていく動きが得意です。

## 基本情報

- 田場典智 (Noritomo Taba)
- ID: cat2koban
- URL1: <a href="https://cat2koban.dev">https://cat2koban.dev</a>
- URL2: https://blog.cat2koban.dev

## 職務経歴

### 株式会社マネーフォワード

- 給与計算アプリケーションの開発・保守運用(2021/09 現在)
  - o 概要
    - 社内プロダクト向けのAPI開発
    - 社内プロダクト向けのgem開発
    - 社内メンバー向け管理画面の改善
    - アーキテクチャ改善 (モノリシックアーキテクチャ→マイクロサービスアーキテクチャへの移行)
    - 社内の他プロダクトのAPIを利用した新規機能の開発
    - ライブラリ群のアップデート
  - o 使用技術
    - Ruby on Rails 6
    - CoffeeScript
    - TypeScript + Next.js
  - o チーム規模
    - エンジニアリングマネージャー1名
    - エンジニア6名
    - デザイナー2名
    - プロダクトマネージャー1名
  - o 役割
    - エンジニア
- 勤怠管理アプリケーションの開発・保守運用(2020/04 2021/08)
  - o 概要(主な成果)
    - ワークフローー括承認機能の実装
    - 検索条件の保存機能の実装
    - 有給休暇管理簿機能の slim -> Vue.js へのリファクタリング
    - ライブラリ群のアップデート
  - o 使用技術
    - Ruby on Rails 6
    - Stimulus + TypeScript + Vue.js

- o チーム規模
  - テックリード1名
  - エンジニア4名
  - デザイナー1名
  - プロダクトマネージャー1名
- o 役割
  - エンジニア

#### 公開エントリ

- 新卒ふりかえり
  - https://sorehaedamame.hatenablog.com/entry/2020/12/13/033655
- 新卒ふりかえり (2年目)
  - https://note.com/cat2koban/n/n679b5b422eab

## OSS活動

- moneyforward/jct
  - Create a signature with RBS #16 (WIP)
  - https://github.com/moneyforward/jct/pull/16
- rails/rails
  - Fixed odd behavior of inverse\_of with multiple belongs\_to to same class #40643 (Merged)
  - o https://github.com/rails/rails/pull/40643
- excite/simple-calendar
  - Fix a small typo in lib/simple\_calendar/calendar.rb #234 (Merged)
  - o https://github.com/excid3/simple\_calendar/pull/234

## コミュニティ活動

- YAPC::Okinawa 2018 コアスタッフ
  - https://yapcjapan.org/2018okinawa/staff.html

## 登壇

- Okinawa.pm#4
  - o 16 進数同士の排他的論理和を用いて行った難読化とevalを使ったコード、CPAN Module を紹介
  - https://www.slideshare.net/cat2koban/okinawapm4-74149393
  - https://okinawa.pm.org/entry/20170401.html

### スキル

### 言語(プロダクションレベルのコードを書いた経験がある)

- Ruby
- JavaScript
- CoffeeScript

#### 言語(趣味で利用)

- Go
- TypeScript

# フレームワーク(プロダクションレベルのコードを書いた経験がある)

- Ruby on Rails 5, 6
- Vue.js

# フレームワーク(趣味で利用)

Next.js

# ロギング・モニタリング

- Datadog
- Rollbar

# ミドルウェア

- MySQL
- Redis