# 技術経歴書

| 氏名   | Y.K               |       |                |   | (男)  生年月        |      | B           | 1997年09月21日  |        |              |   |
|------|-------------------|-------|----------------|---|-----------------|------|-------------|--------------|--------|--------------|---|
| 八石   |                   |       |                |   | 26歳 最           | 最終学歷 |             |              | 高等学校卒業 |              |   |
| 最寄駅  | 西武新宿線, 都営大江戸線 中井駅 |       |                |   |                 | 資格   |             |              |        |              |   |
| 0 S  | Windows           | О Мас |                | 0 | Linux           |      | OUnix       |              |        |              |   |
|      | Android           |       | ios            |   |                 |      |             |              |        |              |   |
| 言語   | JAVA              | 0     | PHP            | 0 | ○ JavaScript    |      | O           | Ruby         | Δ      | Java Servlet | 0 |
|      | HTML5             | О     | CSS3           | О | Ajax            |      | O           | JSP          | О      | COBOL        |   |
|      | С                 |       | C++            |   | VC              |      |             | VC++         |        | C#           |   |
|      | VB                |       | VB.net         |   | SQL             |      | 0           | PL/SQL       |        | Python       |   |
|      | RPA               |       | Go             |   | swift           |      |             | Android Java |        |              |   |
|      |                   |       |                |   |                 |      |             |              |        |              |   |
| FW   | Spring Boot       | 0     | Laravel        | О | Rails           |      | $\triangle$ | WordPress    | 0      | React        | 0 |
|      | AngularJs         | 0     | Zend Framework | О | BEAR            |      | 0           |              |        |              |   |
| インフラ | Linux             |       | Unix           |   | ネットワーク構築        | É.   |             | サーバー構築       |        | 運用監視         |   |
|      | AWS構築             |       | Azure構築        |   |                 |      |             |              |        |              |   |
| D B  | Oracle            | 0     | SQLServer      |   | MySQL           |      | 0           | PostgreSQL   | 0      | SQLite       | 0 |
|      | Access            |       | DB2            |   |                 |      |             |              |        |              |   |
| 他    | Apache            | 0     | JP1            |   | IIS             |      |             | Slack        | 0      | redmain      |   |
|      | Git               | 0     | Git hub        | 0 | Visual SourceSa | afe  |             | SubVersion   |        | Docker       | 0 |
|      |                   | -     |                |   |                 | ·    |             |              |        | -            |   |

### 合同会社

### レンタルサイトのリプレイス及び開発保守運用

現在提供されている自社製レンタルサービスサイトにおいて、 アジャイル開発且つテレワークにて下記二件を担当。

- ・既存システムのモダナイズ(主業務)
- ・既存システムの開発運用保守
- ◆チーム構成 PL1名、メンバー7名程度

### ◆担当作業

#### 【設計工程】

- ・既存システムの仕様確認及びすり合わせを実施。
- ・システム機能毎の工数見積を実施。

#### 【製造工程】

1

- ・ネイティブ及び zend\_framework にて稼働している、 既存システムを Laravel に移植。 (ControleIr, Template, Api等)
- ・既存で動いているシステムの修正 (フロントやバックエンドの問題修正等)
- ・バグ等の調査及び修正を担当。
- ・コードレビューを担当。

#### 【テストエ程】

- ・制作物の単体テストを担当。
  - ・PHPUnitを使用したテストコードの新規作成。
  - ・画面の場合は打鍵テストを実施。
- ・制作物の結合テスト表の作成を担当。

期間: 2023/07 ~ 2024/07 規模: 8 / (チーム/全体)

役割: 既存相談系サービスサイトの開発運用保守

 工程:
 要 基 詳 構 テ OM SM OP SD 他

 O O

OS: Mac

言語: PHP5.2, 8.2、 HTML、CSS、XML、Javascript

 $\label{eq:FW:model} F \; W : \quad \mbox{zend\_framework, Laravel10}$ 

他: PHPUnit、BLADE

DB: MySQL

ツール: Visual Studio Code、Git、AWS、dokcer、Slack、

備考: Zoom

### システム会社

### 相談系サービスサイトの開発運用保守

現在提供されている自社製相談サイトの開発運用保守をアジャイル開 発且つテレワークにて担当。

◆チーム構成

PL2名、メンバー25名程度

#### ◆担当作業

#### 【設計工程】

- ・次作業の課題出し及び指示書の作成。
- ・割り振られた作業に対する要件の精査及び企画担当者との すり合わせ。

#### 【製造工程】

2

- ・新規機能の開発(バッチ作成, API作成, 新規ページ追加等)
- ・既存機能の修正(フロントやバックエンドの問題修正等)
- ・バグ等の調査及び修正を担当。
- ・コードレビューを担当。

#### 【テストエ程】

- ・制作物の単体テストを担当。
  - ・PHPUnitを使用したテストコードの新規作成及び 既存テストの修正。
  - ・画面の場合は打鍵テストを実施。
- ・別メンバーとの共同開発の場合、結合テストを担当。

期間: 2022/07 2023/05

規模: (チーム/全体) 25 /

役割: 既存相談系サービスサイトの開発運用保守

工程: 詳 構 | テ | OM | SM | OP | SD | 基 他 0 0

OS: Mac

言語: PHP5.4, 7.4、HTML、CSS、Javascript

FW: BEAR.Saturday, Sunday, Laravel7

他: PHPUnit, Smarty DB: Oracle, PostgreSQL

ツール: Visual Studio Code、phpStorm、Git、AWS、 備考: dokcer、TeraTerm、Slack、Zoom、Tamdem

#### 合同会社

# オンラインコミュニティサイトの開発運用保守

現在提供されている自社製コミュニティサイトの開発運用保守をテレ ワークにて担当。

◆チーム構成

EM1名、メンバー10名程度 (部内: 40名程度)

◆担当作業

### 【設計工程】

次作業の課題出し及び指示書の作成。

### 【製造工程】

新規機能の開発(コミュニティの導線追加等)、既存機能の修正(フロ ントの見た目やバックエンドの問題修正等)、バグ等の調査を担当。

【テスト工程】

製造工程の制作物の単体テストを担当。

期間: 2022/01 2022/06 規模: 10 / 40 (チーム/全体)

既存オンラインコミュニティサイトの開発運用保守 役割:

工程: OM SM OP SD 基 詳 構 テ 0 0

O.S.: Windows10

言語: PHP5.4, 7.4、HTML、CSS、Javascript(TypeScript)

F W: Laravel7、Zend Framework、React,

Redux, Redux-saga, AngularJs

他: Terraform, NewRelic, CircleCl

DB: Mysql

ツール: Visual Studio Code、phpStorm、Git、AWS、 dokcer, TeraTerm, discord, Slack, Zoom 備者:

#### システム会社

# 医療システム新機能追加

現在医療現場にて使用されている管理システムに対する新規機能追加 におけるAPI開発を主に、テレワークにて担当。

◆開発規模

不明瞭(別チーム有)

◆チーム構成

PM1名、メンバー4名

◆担当作業

#### 【設計工程】

API詳細設計の作成及び修正を担当。

#### 【製造工程】

クライアントからのリクエストを元にCRUD操作及びストアドの実 行を行うAPIの実装を担当。

【テスト工程】

製造工程で作成したAPIの単体テストを担当。

期間: 2021/09 2021/12

規模: 5 / (チーム/全体)

役割: 既存WEBサイトへの新規ページ追加及び障害対応

工程:

| : | 要 | 基 | 詳 | 構 | テ | OM | SM | OP | SD | 他 |
|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|
|   |   |   | 0 | 0 | 0 |    |    |    |    |   |
|   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |

OS: Windows10

言語: PHP 8.0、HTML、CSS、Javascript

FW: Laravel7 DB: PostareSQL

ツール: Visual Studio Code、Git、CodeCommit、

備考: pgAdmin4、AWS、TeraTerm、Teams、Slack、

### 保険会社

# 顧客向けサイト改修

顧客が使用する保険関係を取り扱うサイトへの新規ページ追加及び開 発環境における障害対応をテレワークにて担当。

◆開発規模 不明瞭

◆チーム構成 PM1名、PL1名、メンバー4名

◆担当作業

【設計工程】

基本設計の作成及び修正を担当。

【製造工程】

5

新規ページの、デザインを除く全実装を担当。 (MTテンプレート作成及び修正, Phpモジュール作成, 新規ページ用Api接続モジュール作成、変更事項取り込み) 新規ページ作成後、過去案件で作成されたモジュールの結合を担 当。

【テスト工程】

新規ページ用Api接続モジュールの単体テスト項目表の 作成及び実施。

新規ページにおける単体テスト項目表の作成。

新規ページの全てのテストで生じた障害への修正対応。

【障害対応】

開発環境のサイト内で発生した障害への対応を担当。

期間: 2021/04 ~ 2021/08 (0年5ヶ月)

規模: 6 / (チーム/全体)

役割: 既存WEBサイトへの新規ページ追加及び障害対応

 工程:
 要 基 詳 構 テ OM SM OP SD 他

 O O O
 O O

OS: Windows10

言語: PHP 7.4、HTML、CSS、Javascript

FW: Movable Type、Slim3

DB:

ツール: Visual Studio Code、Git、WinScp、TeraTerm、Teams

備考:

### システム会社

## 社員用サイト改修

グループ会社間で運用されている社員用サイトの機能追加をテレワークにて担当。

◆開発規模

通常4人月程度

◆チーム構成 PM1名、PL1名、メンバー2名

6 ◆担当作業

【設計工程】

基本設計を元に画面モックの作成、各種追加機能の詳細設計を担当 【製造工程】

追加機能の大部分の実装を担当。

【テスト工程】

製造担当箇所の単体テスト項目表作成。 製造担当箇所のテスト実施を担当。 期間: 2021/01 ~ 2021/03 (0年3ヶ月)

規模:4(チーム/全体)役割:既存WEBサイトへの機能追加

 工程: 要 基 詳 構 テ OM SM OP SD 他

 O O O O

OS: Windows10

言語: PHP 5.4、HTML、CSS、Javascript、bash、SQL

F W: Movable Type

DB: MariaDB ツール: VScode、Git

備考:

### 国家事業事務局

# 担当人員管理及び事業者対応

国家事業事務局における、担当人員の研修及び管理を担当。 事業利用者に対する一連の対応。

担当人員の研修については、本事業の説明や事業利用者に対する 本事業の説明方法及び事務局利用方法等の指導。

管理については、事務局指定事項の履行。

各員に事務局より割り振られたPC等の管理、設定支援。

各員の抱える事業者の対応指導及び質問事項解決、その他に生じた 事項に対する支援業務。

事務局運営者と担当人員の橋渡し役。

事業利用者への対応については、本事業に関わる一連の流れを 専任として管理。事業利用者からの申請処理、事業説明、不備連絡、 必要書類の準備等、事業利用者の窓口役として機能。

期間: (0年3ヶ月) 2020/10 2020/12

規模: 28 / 160 (チーム/全体) 役割: 班員管理及び事業利用者の対応

> 要 基 詳 構 テ OM SM OP SD 他

OS:

工程:

言語: FW:

DB: ツール:

左に記載している業務以外にも、各員のケアなども 備考:

行っておりました。

上長から高く評価を頂き、チーフポジションに昇格

のお話も頂いておりました。

### WFB広告会社

### コンテンツ制作

WordPressをベースとしたコンテンツの設計及び開発。 開発環境で使用するツールの選定。

#### ◆開発規模

WordPressテーマの選定からプラグインのカスタマイズ 5画面(トップ/一覧/詳細/検索結果/リダイレクト)

#### ◆チーム構成

PM1名、メンバー2名

◆担当作業

8

#### 【設計工程】

PMの要件定義を元に基本設計、詳細設計を担当。

### 【製诰工程】

設計を元にDockerを使用した環境構築を担当。 WordPressテーマ、プラグインの実装を担当。 各画面レイアウト及び機能の実装を担当。

期間: 2020/08 2020/09 (0年2ヶ月)

規模: (チーム/全体) 3

役割: メンバーPG

工程: 要 基詳 構 テ OM SM OP SD 他 0 Ο 0 Ο

OS: Windows10

PHP7.4、HTML、CSS、Javascript、bash、SQL

FW: WordPress DB: MySQL 5.7

ツール: VScode、Apache、Docker(MySQL、phpMyAdmin)

Git, BitBucket, Sourcetree

# システム会社

### 勤怠管理システム開発

社員が各々入力しているExcel勤務表をWEB化するPJにメンバーとし

詳細設計書やSpring Bootを利用したJava開発を進行し2か月間でリ リース。

#### ◆開発規模

通常4人月程度、4画面(ログイン/勤務表入力/ユーザー一覧/ ユーザー編集)

# ◆チーム構成

PM1名、PL1名、メンバー3名

◆担当作業

#### 【設計工程】

ユーザー一覧画面の詳細設計書作成を担当。

# 【製造工程】

ユーザー詳細画面の実装をメイン担当。

#### 【テストエ程】

ユーザー詳細画面の結合テスト項目表作成、 勤務表入力画面のテスト実施を担当。

期間: 2020/04 2020/07 (0年4ヶ月)

規模: 5 / (チーム/全体)

役割: SF / PG

工程: 要 基 詳 構 テ OM SM OP SD 他 О 0 0

OS: Windows10

Java 11、HTML、CSS、Javascript、bash、SQL 言語: F W: Spring Boot 2.1, Thymeleaf, Bootstrap, ¡Query

PostgreSQL10 DB:

ツール: VScode、Apache、Tomcat Docker(PostgreSQL)、A5 MK-2 Git、BitBucket、Sourcetree、Heroku

9

要: 要件定義OM: 運用管理基: 基本設計SM: システム管理詳: 詳細設計OP: オペレーション構: 構築・開発SD: サービスデスク(ヘルプデスク)テ: テスト他: その他