#### ■職務要約

POLYTECHNIC OF PIKSI GANESHA BANDUNG大学を卒業後、Lintas Data Piranti という会社で働いています。システム開発担当として、PHP、JavaScript、Javaを使用して、WEBやAndroidなどの複数のプロジェクトに参加してきました。アプリケーションシステムの開発では、リーダーまたは直接の顧客から様々な情報を収集し、顧客の要求に応じたシステムを開発しています。その後、システムプログラミングを行い、開発したアプリケーションをテストしました。

この経験を活かして、さまざまなプロジェクトにおいてリーダーシップを発揮し、チームと協力しながら効果的なアプリケーションの開発に貢献できると考えています。

#### ■活かせる経験・知識・技術

- ・PHP、HTML、JavaScript、データベースを使用したウェブアプリケーション開発の経験
- ・PHP フレームワーク (Laravel、CodeIgniter、Native) を使用したウェブアプリケーションの構築経験
- ・JavaScript フレームワーク(jQuery)を使用したフロントエンド開発の経験
- ・データベース(MySQL, MongoDB、SQL Server、SQLite)の設計と統合の経験
- ウェブアプリケーションのテストとデバッグの経験
- ・クラウド環境 (AWS S3 & EC2 [1年間]、Virtual Server [Cpanel]) でのウェブアプリケーションの展開経験
- ・Java または Flutter を使用した Android アプリ開発の経験
- ・Android フレームワーク(Android Studio)を使用したアプリケーションの開発経験
- ・API の設計と統合の経験
- チームでの協力とコミュニケーションの経験

上記の経験、知識、技術を活かして、PHP、HTML、JavaScript、データベースを使用したウェブアプリケーションの開発や Java や Flutter を使用した Android アプリの開発において、プロジェクトをリリースまで一貫して担当することができます。

#### ■IT Skills

- Programming Languages: PHP, Java, Javascript, Dart
- Databases: MySQL, Mysqlite, MongoDB, SQL Server。
- Library: Flutter, Google Vision API, Google Map API, Bootstrap, Json Volley, Jquery, SLIM API, Laravel, CodeIgniter。
- OS: Linux, Windows
- Tools: Visual Studio Code, Android Studio, XAMPP, PhpMyadmin, Putty(SSH Client), FileZilla(FTP Client), Arduino IDE, POSTMAN, Robo T3, SQL Server Management Studio, HeidiSql.
- Etc: Paint.net, Microsoft Word, Microsoft Excel

Sample: <a href="https://github.com/akivs/KasirScanner">https://github.com/akivs/KasirScanner</a>

### ■職務経歴

# 2017年01月~2023年6月 株式会社 LINTAS DATA PIRANTI

1. 新しいデータ記録アプリケーションの開発

#### 【タスク】

- 1. フロントエンドおよびバックエンドのコーディング
- 2. データベースの管理と統合
- 3. チームとの協力

# 【責任】

- 1. ウェブアプリケーションが要件に合致して正常に機能していることの確認
- 2. ウェブアプリケーションの運用およびメンテナンス
- 3. 開発チームの他のメンバーとの協力
- 2. 結核コミュニティ向けの新しいデータ記録アプリケーションの開発

#### 【タスク】

- 1. フロントエンドおよびバックエンドのコーディング
- 2. 需要の分析
- 3. データベースの管理と統合
- 4. チームとの協力
- 5. テストとデバッグ

#### 【責任】

- 1. ウェブアプリケーションが要件に合致して正常に機能していることの確認
- 2. ウェブアプリケーションの運用およびメンテナンス
- 3. 開発チームの他のメンバーとの協力
- 4. クライアントや関係者とのコミュニケーションを図り、要件を理解する
- 5. ビジュアルデザインをユーザーインターフェースに翻訳する
- 3. 新しいウェブアプリケーションシステムと Android 予約記録の開発

## 【タスク】

- 1. フロントエンドおよびバックエンドのコーディング
- 2. 需要の分析
- 3. データベースの管理と統合
- 4. チームとの協力
- 5. プランニングとデザイン

### 【責任】

- 1. ウェブアプリケーションが要件に合致して正常に機能していることの確認
- 2. 徹底したテストとデバッグの実施
- 3. ウェブアプリケーションの運用およびメンテナンス
- 4. 開発チームの他のメンバーとの協力
- 5. クライアントや関係者とのコミュニケーションを図り、要件を理解する
- 6. ビジュアルデザインをユーザーインターフェースに翻訳する

4. 結核コミュニティ向けのデータ記録ウェブアプリケーションと Android アプリの開発 (改良版)

# 【タスク】

- 1. フロントエンドおよびバックエンドのコーディング
- 2. 需要の分析
- 3. データベースの管理と統合
- 4. チームとの協力
- 5. プランニングとデザイン
- 6. 運用とメンテナンス

# 【責任】

- 1. ウェブアプリケーションが要件に合致して正常に機能していることの確認
- 2. 徹底したテストとデバッグの実施
- 3. ウェブアプリケーションの運用およびメンテナンス
- 4. 開発チームの他のメンバーとの協力
- 5. クライアントや関係者とのコミュニケーションを図り、要件を理解する
- 6. ビジュアルデザインをユーザーインターフェースに翻訳する
- 7. ウェブアプリケーションの本番サーバーでの展開
- 5. 亡命希望者データ記録のための Web アプリケーションシステムの開発。

#### 【タスク】

- 1. フロントエンドおよびバックエンドのコーディング
- 2. 需要の分析
- 3. データベースの管理と統合
- 4. チームとの協力
- 5. プランニングとデザイン
- 6. 運用とメンテナンス

### 【責任】

- 1. ウェブアプリケーションが要件に合致して正常に機能していることの確認
- 2. 徹底したテストとデバッグの実施
- 3. ウェブアプリケーションの運用およびメンテナンス
- 4. 開発チームの他のメンバーとの協力
- 5. クライアントや関係者とのコミュニケーションを図り、要件を理解する
- 6. ビジュアルデザインをユーザーインターフェースに翻訳する
- 6. IOTベースの水監視システムの開発。

# 【タスク】

- 1. バックエンドのコーディング
- 2. 需要の分析
- 3. データベースの管理と統合
- 4. チームとの協力
- 5. プランニングとデザイン

### 【責任】

- 1. ハードウェアとソフトウェアが要件に合致して正常に機能していることの確認
- 2. 徹底したテストとデバッグの実施
- 3. 開発チームの他のメンバーとの協力
- 4. クライアントや関係者とのコミュニケーションを図り、要件を理解する
- 5. ビジュアルデザインをユーザーインターフェースに翻訳する

# 7. Android ベースの河川マッピングシステムの開発と河川施設の評価

#### 【タスク】

- 1. フロントエンドおよびバックエンドのコーディング
- 2. 需要の分析
- 3. データベースの管理と統合
- 4. チームとの協力
- 5. プランニングとデザイン
- 6. 運用とメンテナンス

# 【責任】

- 1. ウェブアプリケーションが要件に合致して正常に機能していることの確認
- 2. 徹底したテストとデバッグの実施
- 3. ウェブアプリケーションの運用およびメンテナンス
- 4. 開発チームの他のメンバーとの協力
- 5. クライアントや関係者とのコミュニケーションを図り、要件を理解する
- 6. ビジュアルデザインをユーザーインターフェースに翻訳する
- 7. ウェブアプリケーションの本番サーバーでの展開

# 8. データ記録倉庫アプリケーションシステムの開発

#### 【タスク】

- 1. フロントエンドおよびバックエンドのコーディング
- 2. 需要の分析
- 3. データベースの管理と統合
- 4. チームとの協力
- 5. プランニングとデザイン
- 6. 運用とメンテナンス
- 7. クラウド上での Ubuntu OS のインストールとウェブサーバーおよびデータベースの 設置

# 【責任】

- 1. ウェブアプリケーションが要件に合致して正常に機能していることの確認
- 2. 徹底したテストとデバッグの実施
- 3. ウェブアプリケーションの運用およびメンテナンス
- 4. 開発チームの他のメンバーとの協力
- 5. クライアントや関係者とのコミュニケーションを図り、要件を理解する
- 6. ビジュアルデザインをユーザーインターフェースに翻訳する
- 7. ウェブアプリケーション開発におけるベストプラクティスの実施
- 8. データベースの管理と保守
- 9. ウェブアプリケーションの本番サーバーでの展開
- 9. 内務省のための災害管理における最小サービス基準ウェブアプリケーションの開発

#### 【タスク】

- 1. フロントエンドおよびバックエンドのコーディング
- 2. 需要の分析
- 3. データベースの管理と統合
- 4. チームとの協力
- 5. プランニングとデザイン
- 6. 運用とメンテナンス

# 【責任】

- 1. ウェブアプリケーションが要件に合致して正常に機能していることの確認
- 2. 徹底したテストとデバッグの実施
- 3. 開発チームの他のメンバーとの協力
- 4. クライアントや関係者とのコミュニケーションを図り、要件を理解する
- 5. ビジュアルデザインをユーザーインターフェースに翻訳する
- 10. 結核コミュニティ向けのデータ記録ウェブアプリケーションと Android アプリの開発 (アップデート)

### 【タスク】

- 1. フロントエンドおよびバックエンドのコーディング
- 2. 需要の分析
- 3. データベースの管理と統合
- 4. チームとの協力
- 5. プランニングとデザイン
- 6. 運用とメンテナンス
- 7. クラウド上での Ubuntu OS のインストールとウェブサーバーおよびデータベースの 設置
- 8. テストとデバッグ
- 9. スキルの向上

# 【責任】

- 1. ウェブアプリケーションが要件に合致して正常に機能していることの確認
- 2. 徹底したテストとデバッグの実施
- 3. ウェブアプリケーションの運用およびメンテナンス
- 4. 開発チームの他のメンバーとの協力
- 5. クライアントや関係者とのコミュニケーションを図り、要件を理解する
- 6. ビジュアルデザインをユーザーインターフェースに翻訳する
- 7. ウェブアプリケーション開発におけるベストプラクティスの実施
- 8. データベースの管理と保守
- 9. ウェブアプリケーションの本番サーバーでの展開

# 11. 病院のウェブアプリケーションで患者の登録部分と電子カルテの記録を開発する。

# 【タスク】

- 1. フロントエンドおよびバックエンドのコーディング
- 2. 需要の分析
- 3. データベースの管理と統合
- 4. チームとの協力
- 5. テストとデバッグ

# 【責任】

- 1. ウェブアプリケーションが要件に合致して正常に機能していることの確認
- 2. 開発チームの他のメンバーとの協力
- 3. クライアントや関係者とのコミュニケーションを図り、要件を理解する
- 4. ビジュアルデザインをユーザーインターフェースに翻訳する
- 5. 綿密なテストとデバッグの実施

#### ■自己PR

私は与えられた責任に対して最善を尽くします。 新しい知識を学び、新しいチームメンバーと協力することを楽しみにしています。エラーの解決に向けて努力し、挫けることなく取り組みます。

以上