TECH ONE

TECHNICAL SHEET

氏名:T.K

年齢: 24

最寄り駅: 東大宮駅

学歴: 某センター専門学校

資格:

基本情報技術者(2000年11月) 応用情報技術者(2004年11月) 基本情報技術者 基本情報技術者 基本情報技術者

自己紹介: 自己PRサンプル(長め)

私はこれまで約〇年間、IT業界でシステム開発とプロジェクトマネジメントに携わってきました。特に、顧客ニーズを正確に把握し、要件定義から設計、開発、テスト、導入まで一貫して担当した経験が豊富です。前職では、5人のチームリーダーとして、メンバーのスキルや特性を活かしたタスク配分を行い、プロジェクトを予定よりも2か月早く納品した実績があります。

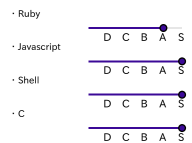
また、新しい技術の習得に積極的であり、業務効率化のためにPythonによる自動化ツールを開発し、日々の作業時間を約30%削減しました。コミュニケーション力にも自信があり、社内外の関係者と円滑に連携しながら課題解決に取り組んでいます。

今後は、これまでの技術的な知識とマネジメント経験を活かし、より大規模なプロジェクトの推進や、新規サービスの企画・開発にも挑戦したいと考えています。常に向上心を持ち続け、チームの成長に貢献できるエンジニアを目指しています。

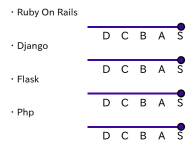
【スキルレベルの判断基準】

- S: 専門家レベル その分野のエキスパートとして、複雑な問題解決や指導が可能
- A: 上級レベル 実務経験が豊富で、独力でプロジェクトを遂行可能
- B: 中級レベル 基本的な実務経験があり、チーム内で活躍可能
- C: 初級レベル 基礎知識があり、サポート業務が可能
- D: 学習中 現在学習中のスキル

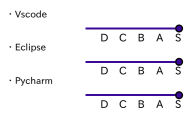
【プログラミング言語】



【フレームワーク】



【開発環境】



【セキュリティ製品】



■ カスタムスキル一覧

【プログラミング言語】RUST - レベル: S

【プログラミング言語】php - レベル: S

【フレームワーク】Express - レベル: S

・スキル管理WEBアプリ作成

期間: 2025年06月11日 ~ 2025年06月13日

説明: スキル管理WEBアプリの開発に、Pythonエンジニアとして参画しました。

要件定義に基づき、PythonとFlaskフレームワークを用いてバックエンドAPIを開発しました。

フロントエンドとの連携を意識し、API設計から実装まで一貫して担当しました。

データベース設計を行い、MySQLを用いて効率的なデータ管理を実現しました。

ユーザーインターフェース(UI)設計にも携わり、使いやすいUI/UXを意識した設計を行いました。

アプリケーションの品質向上のため、単体テスト、結合テストを実施し、品質向上に貢献しました。

Gitを用いたバージョン管理を行い、チーム開発における効率化を図りました。

開発を通して、Pythonのスキルを向上させ、WEBアプリケーション開発における知識と経験を深めました。

技術: python

· test

期間: 2025年06月10日 ~ 2025年06月28日

説明: 概要が提供されていないため、職務経歴書用の実績説明を生成できません。

例として、もしプロジェクト概要が以下のようなものだった場合を想定して、どのような実績説明が生成できるかの例をいくつか示します。

例1:

プロジェクト概要:

顧客管理システムの刷新プロジェクト。老朽化した既存システムを最新技術を用いてクラウドベースに移行し、顧客データの一元管理と業務効率化を目指した。主な機能として、顧客情報の検索・登録・更新、問い合わせ履歴の管理、レポート作成機能などを実装。チームリーダーとして、要件定義、設計、開発、テスト、本番移行までプロジェクト全体を統括した。

職務経歴書向け実績説明:

プロジェクトリーダーとして、顧客管理システム刷新プロジェクトを成功裏に完遂: 老朽化した既存システムをクラウドベースに移行し、顧客データ

技術: python

・スキル管理WEBアプリ作成

期間: 2002年05月07日 ~ 2004年09月08日

説明: 術スタック: Flask (Python) と Supabase を利用し、エンジニアのスキル管理アプリケーションを開発。開発内容: エンジニアのスキル情報を登録・管理する機能の実装。 Supabase をバックエンドデータベースとして採用し、データの永続化と効率的な検索を実現。 Flask を用いて、ユーザインターフェース (UI) とバックエンドロジックを統合した Webアプリケーションを構築。 成果: エンジニアのスキル情報を一元管理できるシステムを構築し、情報共有の効率化に貢献。 Supabase の採用により、データベースの構築・運用コストを削減し、開発期間を短縮。 Flask のフレームワークを活用し、スケーラブルで保守性の高いアプリケーションを開発。 担当役割: 要件定義、設計、開発、テスト、デプロイまで、アプリケーション開発の全工程を担当。 Supabase データベースの設計と最適化。 Flask を用いたバックエンド API の開発とフロントエンドとの連携。 自己評価: Python、Flask、Supabase を用いたフルスタック開発経験を通じて、Webアプリケーション開発スキルを向上。 データベース設計や API 設計の重要性を再認識し、より効率的な開発プロセスを確立。 技術選定から実装、運用までの一連のプロセスを経験し、プロジェクトマネジメント能力を向上。

技術: Windows10、Teams、Word、Excel、 PowerPoint、 VMware、 PowerShell、 Citrix Workspace

・へんこう

説明: プロジェクト名: (プロジェクト名を記入)

(プロジェクトでの役割を記載)

(具体的な業務内容を記載)

(具体的な成果を数値化して記載)

(課題と解決策を簡潔に記載)

(使用した技術やツールを記載)

(プロジェクトから得られた教訓やスキルアップを記載)

技術: css,php

· test

<u>説明: てst</u>

作成日: 2025/06/25