

【自社開発】歯科業界を支えるクラウドサービスのソフトウェアエンジニア募集

医療DXを推進!自社開発SaaSで社会に貢献し、真の豊かさを追求するソフトウェア

Job Information

Hiring Company

PYXOS

Job ID

1561061

Industry

Internet, Web Services

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kagoshima Prefecture, Kago-shi Ma-shi

Train Description

Kyushu Shinkansen, Kagoshima-chuo Station

Salary

5 million yen ~ 6.5 million yen

Work Hours

9:00~18:00

Holidays

完全週休2日制(土日祝)・夏季休暇・年末年始休暇・年次有給休暇・産前産後休暇・生理休暇・慶事休暇・弔事休暇・育児 休暇等

Refreshed

November 26th, 2025 00:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

■仕事内容

当社が提供する歯科業界向けクラウド型業務システム「Julea」の開発を担当していただきます。 自社サービスのため、ユーザーの声を反映しながらプロダクト改善に直接携わることができます。

【具体的な業務内容】

- ・自社クラウドサービス「Julea」の新規機能開発・既存機能の改修
- ・Webアプリケーション開発からサーバー構築・運用までの幅広い業務

- ・不具合修正やパフォーマンス改善
- ・チームでの設計レビュー・コードレビューを通じた品質向上

■勤務地

鹿児島県鹿児島市中央町18-1 南国センタービル

■募集背景

「Julea」は全国の歯科クリニックで導入が拡大しており、機能強化への要望も増加しています。 さらなるサービス成長と開発スピードの向上のため、経験豊富なエンジニアを新たに募集します。

■概要

私たちピクオス株式会社は、医療業界向け・司法業界向けシステムをグローバルな市場において提供しているソフトウェアソリューションです。「真の豊かさを追求する」を経営理念に、顧客の時間を創造する事業と健康向上事業に注力しています。

■創業:1984年3月設立、鹿児島県鹿児島市(本社)および東京に拠点

■従業員数:70名 ■資本金:約1,810万円 ■代表取締役:濱田幸弘

■事業内容:

- ・医療(歯科・獣医・リハビリ)・司法(司法書士)業界向けクラウド・パッケージソフトの開発・販売
- ・Webサービス、SaaS導入支援、業務効率化ソリューションの提供
- ・飲食業として、社員食堂兼イタリアンレストラン「オスピタリタ ピッコロモンド」も運営

■企業理念:

「真の豊かさの追求」を掲げ、生産性と創造性を高め、顧客に"豊かな時間"を提供。地域・業界にとって存在価値のあるサービスを目指します。

■主な製品:

- ・歯科向けクラウドレセプトシステム「Julea」
- ・動物病院向けクラウド診療システム「ペトレルプラス」
- ・リハビリ管理「リハメイト」、
- ・司法書士支援「司法くん」、
- ・シフト作成「おまかせシフト」など

■この仕事で得られるもの

- ・業界特化型SaaS開発を通じて、歯科業界の業務知識と技術力を同時に磨けます。
- ・自社サービスだからこそ、ユーザーの声を素早く反映し、手応えを感じながら開発できます。
- ・歯科という社会貢献性の高い分野で、安定したキャリアを長期的に築けます。
- ・フレックスタイム・リモートワークなど柔軟な働き方ができる、働きやすい開発環境です。

Required Skills

【活かせる経験・資格など】

- 言語:PHP, JavaScript, C#
- フレームワーク:Laravel, React
- データベース:MariaDB
- プロジェクト管理:Redmine
- 開発端末:Windows or Macを選択可
- その他:HTML,CSS,Git

【歓迎要件】

- 医療業界向けシステムの開発経験
- B to Bシステムの開発
- クラウドサービス(SaaS)の設計・運用経験
- インフラの基本知識

【選考プロセス】

書類選考→事前アンケート→1次面接→2次面接→合否

【採用人数】

2名

Company Description