

Haposoft PROFILE 2019



INNOVATION BRIDGE

本社

♥ ベトナム ハノイ市Hoang Mai区Nguyen Duc Canh町61通27番地

支店(開発)

◎ ベトナム ハノイ市Thanh Xuan区To Vinh Dien町23番地 6階

sale@haposoft.com

****+84-94-188-9389

http://haposoft.com/ja





Tran Huy Chung

代表取締役社長

ハポソフトは高品質なシステム開発サービスを最適な価格で提供しています。 創業者は長い期間にわたり日本にてシステム開発に従事いたしました。 日本在留時には日本の文化、風習、仕事の取り組み方を理解してきました。 その経験を活かし、日本企業、またベトナムに在留する日本企業に革新的な システムを提供するハポソフトを設立しました。

お客様の成功を最優先し、「Happy」な環境でお客様のアイデアを実現できる、信頼されるパートナーになれるよう努力して参ります。

企業概要

会社名 HAPOSOFT Co.,Ltd

(株式会社ハポソフト)

設立日 2016年10月14日

資本金 500万円

従業員数 40名(2019年2月現在) **電話** (+84)-85-645-9898

住所 本社:

ベトナムハノイ市HOANG MAI区NGUYEN DUC CANH町

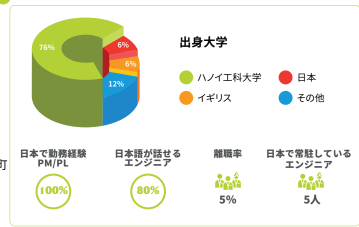
61通27番地

支店(開発):

ベトナムバノイ市THANHXUAN区TOVINHDIEN町

23番地6階

数字で見るHAPOSOFT



事業内容









UI/UX デザイン

主な技術





お客様に提供する価値

高品質なシステムを 最適な価格で開発

弊社で勤務している PM/PLは全員、日本での勤務経験があります。日本の文化、風習、仕事に対する取り組み方、日本企業の品質に関する考え方を理解しています。また語学面では、日本語を習熟しているため、業務上のコミュニケーションにも問題はありません。

おもてなし

- ◇ お客様からご相談頂いた内容に基づて 要件定義、設計、開発、テスト、展開まで 対応させて頂きます。
- ◇ お客様の指示に従うだけでなく、改善点などを提案させて頂きます。

柔軟な契約型

トライアル:

オフショア開発を検討している企業様に、 事前検討として1人月からお試しできる サービスをご用意しています。

お客様の声



菊池

Web Directions East 合同会社 - CEO

66 自社サービスを開発するにあたって、Haposoftの力を借りています。サービスの差別化をはかるために技術的にも 最先端のものを取り入れています。トレードオフとして最先端の内容にて資料が足りないのですが、英語のドキュメントをよく調べて 実装してもらい助かっています。オフショアの懸念点のコミュニケーションのハードルですが、スクラム開発をおこない頻繁にコミュニケーションもとれています。おかげ様で非常に早いペースで開発をおこなえております。 むしろ日本のチームが煽られることもあるくらいです。



清水光昌

Beeanz株式会社 - 専務

Haposoftさんに制作して頂いた、システムのクオリティの高さ、並びに、シ。ステム納品後のフォローにおける、迅速・丁寧さに驚きました。 Haposoftさんならば、大きなシステム開発も安心してお任せする事が出来るので、弊社としても大変助かります。今後共、よろしくお願い致します。



桑原 英幸

株式会社エスペーロ - 代表取締役

66自社開発のゲームのリプレイスでHaposoftさんをオフショアとして対応いただいております。フロントからバックエンドまで幅広く対応いただいており、言語による障害も一切なくスムーズに対応いただき、感謝しています。今後も協力し合ってより良いアプリを開発及び運用していければと思っています。99





Beeanz株式会社 - 代表取締役

66 Haposoftさんとは、知り合いを通じ、取引に至りましたまず、スピードが速い。そして、何かあっても丁寧に対応してくれます。 一度、ご訪問をさせて頂いた際、社内のスタッフもとても丁寧にもてなしてくれました。人間性も太鼓判です。受託開発、自社サービスの開発につきまして、今後とも、良きお付き合いを望んでいます。 99



契約形態

受託型契約

お客様のご要望をヒアリングさせていただき、 ソリューションを提案いたします。

ラボ型契約

お客様専属のエンジニアをある一定期間確保できる という契約形態です。

	受託型開発	ラボ型契約
お客様のメリット	成果物、納期、予算が明確	仕様変更に柔軟に対応できる仕様やノウハウを蓄積できる優秀なエンジニアを確保できる
お客様のデメリット	● 開発の途中で仕様変更は難しい● 予め完成品の定義が必要	契約期間中は一定量の発注が必要チーム管理が必要
責任	瑕疵担保責任	善管注意義務
報酬支払	仕事の完成	一定期間
相性が良い案件	● 仕様や設計が確定した案件● 小規模また開発期間は短い案件	中長期的に継続して改善する必要な案件

契約までの流れ









自動車用品専門の管理システム

技術: PHP (Laravel), MySQL, Jquery, D3.js, Twitter Bootstrap 3, Redis

工数: 60人月(開発フェーズ)

対応した工程: 要件定義、設計、実装、テスト、展開、導入、運用



技術: PHP (Laravel 5.6), MySQL, Jquery, Twitter Bootstrap 3

工数: 15人月

対応した工程: 詳細設計、実装、テスト、展開



営業管理システム

技術: Ruby on Rails, Twitter Bootstrap, Jquery, D3.js, MySQL, AWS

工数:40人月 (開発フェーズ)

対応した工程: 要件定義、設計、実装、テスト、展開、導入、運用



商品出庫補足システム

技術: TensorFlow, OpenCV, Python, Java(Android)

工数: 13人月 (開発フェーズ)

対応した工程: 設計、実装、テスト、展開



技術: ARKit, IOS

工数: 8人月

対応した工程: 詳細設計、実装、テスト、展開



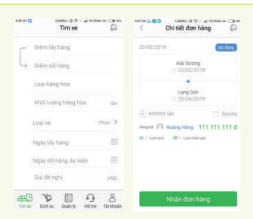
ヘルケアアプリ

技術: React Native (iOS, Android), AWS Serverless

工数:3人x4ヶ月

対応した工程: 詳細設計、実装、テスト、展開



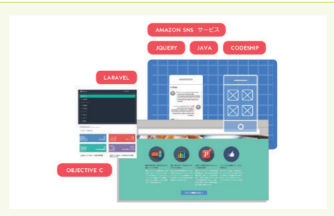


運送マッチングアプリ(iOS, Android)

技術: React Native, PHP (Laravel), MySQL, Facebook Account Kit

工数: 8人月

対応した工程: 詳細設計、実装、テスト、展開

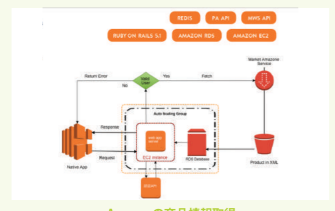


店舗向けポイント管理システム

技術: PHP(Laravel),Twitter Bootstrap,Jquery, Java, Objective C

工数: 27人月

対応した工程: 詳細設計、実装、テスト、展開

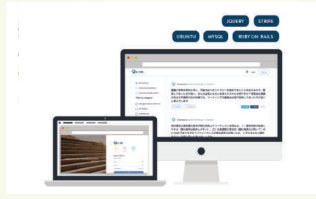


Amazonの商品情報取得

技術: Ruby on Rails, MySQL, Redis, PA API, NWS API, AWS環境

工数: 6人月

対応した工程: 詳細設計、実装、テスト、展開



有料Q&Aサービス

技術: Ruby on Rails, MySQL, Redis, AWS

工数: 12人月

対応した工程: 詳細設計、実装、テスト、展開



CRMクラウドサービス

技術: Ruby on Rails, Vue.js, MySQL, Redis, Elastic Search, Node.js

工数: 70人月

対応した工程:要件定義、設計、実装、テスト、展開



日本のアイドルとオンラインでコミュニケーションサービス

技術: PHP (Laravel), NodeJS, MySQL, Skype BOT, Stripe

工数: 18人月

対応した工程:要件定義、設計、実装、テスト、展



ソフトウェア開発の訓練について

弊社のスタッフはベトナム国内のIT技術専攻の大学を卒業した技術者のみを採用しております。基礎能力は同様の他社よりも高く、 入社後はProject Based Learning (課題解決型)の育成プログラムによって人材育成を行っております。



2ヶ月~

模擬プロジェクトに参加し TITの基本知識の習熟、会社のワークフローに 慣れていきます

2ヶ月~

経験豊富なスタッフと共に、お客様のプロジェクトに参画。 他のメンバーと一緒に仕事し、スキルの精度を高めます。

新しい技術を習得する為、 プロジェクトに参加しない期間で模擬プロジェクトを 実施します。実施後は、社内システム、又は、SNSなどコミュニティにて、 社内で利用できるシステムを開発をします。

日本語研修

弊社では、日本のお客様と通訳を通さずに意思疎通が行えるように日本語研修を積極的に行っています。 これにより、仕様の誤解の低減、さらにお客様への明確な提案が可能になりました。この日本語研修には、社内のエンジニアをはじめ、 社外の日本勤務を希望しているエンジニアも参加しています。

日本語の簡単な文章が理解できるレベルが目標。

3ヶ月

3ヶ月

日本語初級レベルのエンジニアを育成する。日本語検定JLPT N5 相当

仕事で簡単な会話ができるれレベルが目標。 日本語検定JLPT N4 相当

仕事で会話が問題なくでき、さらに詳細設計やテスト仕様書 などを作成できるレベルが目標。日本語検定JLPT N3 相当

口頭で要件定義、技術提案ができるなど業務上問題が無いレベルの日本語を習得します。 日本での勤務経験のあるPM/PMからサポートを受けながら、 または、日本で常駐勤務することによって日本語能力をさらに強化します。

その他



社内セミナー

技術力の向上、ならびにノウハウの共有の ために定期的に社内セミナーを行っています。



技術ブログ

弊社のエンジニアは、業務から得た経験、 ノウハウを共有するために技術ブログを 作成しています。



コミュニティー

ベトナムのIT技術者との交流を目的に LaravelやRuby on Railsなどの 技術コミュニティを運営しています。



























SOSEKI





最先端の技術でシステム開発を 日本での在留経験者が多数在籍しています

お見積・無料相談はこちら



► sale@haposoft.com