



〇〇株式会社御中

# 美江戸ITフリーランス アウトソーシング

## ご案内資料

Tran Dai Viet (チャン・ダイ・ヴィエット)

@viettd

@ハノイ

2021/12/01

# 私たちについて

---

私たち、美江戸ITフリーランスアウトソーシングは、ベトナム・ハノイから、日本企業のみなさんのデジタルトランスフォーメーションの推進をお手伝いいたします。

ITサービスの開発においては、2020年からのコロナの影響もあり、リモートワークが拡大しています。私たちはベトナムの優秀なフリーランスエンジニアの技術と柔軟性を、みなさんのチームに提供いたします。

美江戸ITフリーランスアウトソーシング

代表 Tran Dai Viet (チャン・ダイ・ヴィエット)



2013年にベトナム・ハノイ工科大学のHigher Education Development Support Project on ICT(HEDSPI) を卒業。卒業後は日本企業に入社し、Webアプリケーションの開発に携わる。2014年からはブリッジSE(BRSE)として日本へ出張し、基幹システムの開発を指揮。

これまでの経験を元に、2020年に美江戸ITフリーランスアウトソーシングを起業。基幹システムをはじめとするさまざまな業務システムの開発をサポートしている。

# チームのスキル (1/4)

---



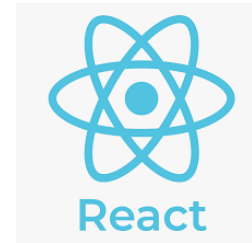
PHP



jQuery



VueJs



ReactJS



Java



# チームのスキル (2/4)

---



Lambda



CloudFront



Codebuild



Elastic Beanstalk



Amazon API  
Gateway

API Gateway



S3



Apache



Nginx



IIS

# チームのスキル (3/4)

---

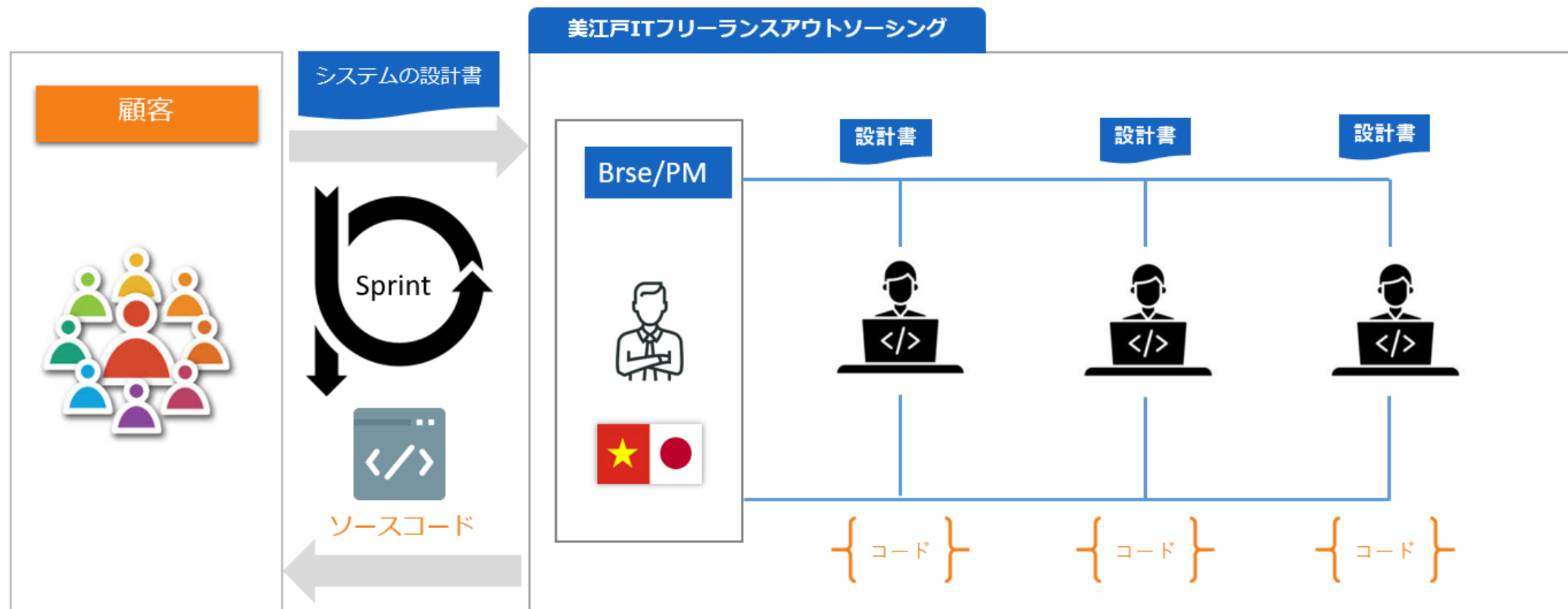
- ソリューション開発のフレームワーク: Agile & Scrum
- プロジェクト管理ツール : Redmine, jira
- ソースコード管理ツール : git (github, gitlab, bitbucket), SVN
- 脆弱性診断のスキャンツール: Owasp Zap
- コミュニケーションツール : Skype、Slack、Chatwork...

# チームのスキル (4/4)

---

- PHP (Laravelなど) : 2人 (7年経験～)、1人 (3年経験～)
  - Vuejs : 2人 (2年経験～)
  - Reactjs : 1人 (2年経験～)
  - JQuery & Bootstrap : 2人 (7年経験) , 1人 (5年経験～)
- 
- 他の技術に対しても、人材を提供することが可能ですので、ぜひご相談ください

# ワークフロー (1/2)

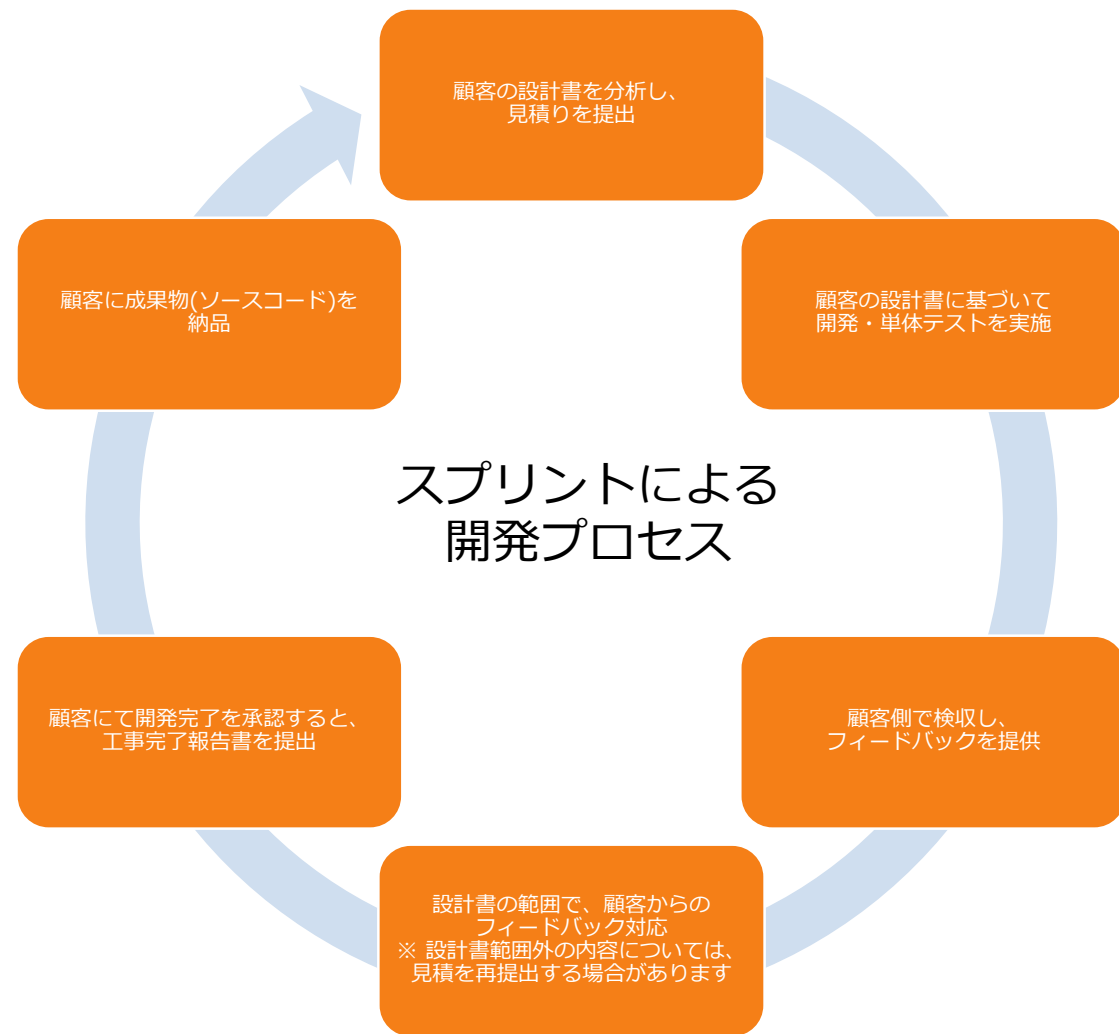


美江戸ITフリーランスアウトソーシングのワークフローはシンプルです。顧客より提供されたシステムの設計書(日本語)をもとに、ベトナムのエンジニアが開発を行い、ソースコードを納品します。システム全体の開発対応はもちろん、既に存在しているシステムの一部機能のみの開発にも対応可能です。

顧客とのコミュニケーションは、美江戸ITフリーランスアウトソーシングのPMまたはBRSEが日本語にて対応します。

# ワークフロー (2/2)

- 提供いただいた設計書を元に、見積もりを作成します。
- 月末を締日とし、当月の作業内容の工事完了報告書をまとめ、あわせて請求書を発行します。
- 翌月末に請求額をお振り込みいただきます。





# 標準単価

## ■個人法人（フリーランス）

役割	単価・人月	単価・人時
PM/Brse	40万円	2,500円
開発者	24万円	1,500円

上記金額は標準単価であり、開発内容により要求される技術水準により変更となる場合があります。

# 契約と支払

項目	内容
開発モデル	アジャイル型 (Agile scrum)
契約種類	委託契約 ・準委任契約
開発場所	受注側の環境 (リモートワーク)
報酬支払	一定期間ごと
請求・お支払い	当月の委託料は、当月末日までに請求、翌月末迄にお支払い頂く
振込方法	・Dcom ・Western Union ・ベトナム銀行 ・Wise ・PayPal ※振込手数料は、振り込み元での負担をお願いしております



# 開発実績

# 開発実績例 1

## ・プロジェクト管理システム構築

プロジェクト管理システム

システム プロジェクト 進捗管理 品質管理 課題管理 実績管理 知識管理 マスタ ツール

進捗管理区分: 指定なし | 進捗状況区分: 指定なし | 契約日範囲: 2012/06/01 ~ 2012/06/10 | PM 会社: 0100 A

進捗完了時点選択: 前日完了時点 | 削除を非表示 | 全て表示 | 検索

プロジェクト一覧

プロジェクトID	プロジェクト名	契約日	状況	予定開始日	予定終了日	実施開始日	実施終了日	PM所属会社コード	PM所属会社名
120020000-01	プロジェクト管理システム	2012/06/10	完了	2012/07/02	2013/03/31	2013/04/01	2013/03/31	0100 A	
120020000-02	プロジェクト管理システム	2012/06/01	良好	2013/04/15		2013/04/17		0100 A	

社内報 | 表示期間: 12 ヶ月 | 顧客コミュニケーションセンター

### ■システム概要

このプロジェクト管理システムは、プロジェクトマネージャーがプロジェクトを効率的に管理することを目的として開発されました。プロジェクトのメンバー構成、各工程の作業スケジュールやそれに対する進捗状況をリアルタイムに管理する事ができます。

また、これらの情報は共有化されているため、役割・要求・関心に応じて必要なプロジェクト情報を可視化できます。

それにより、プロジェクトの状況をプロジェクト・マネージャーのみならず上位マネジメントを含むプロジェクト関係者が正しく把握することを可能としたシステムとなっています。

### ■利用技術

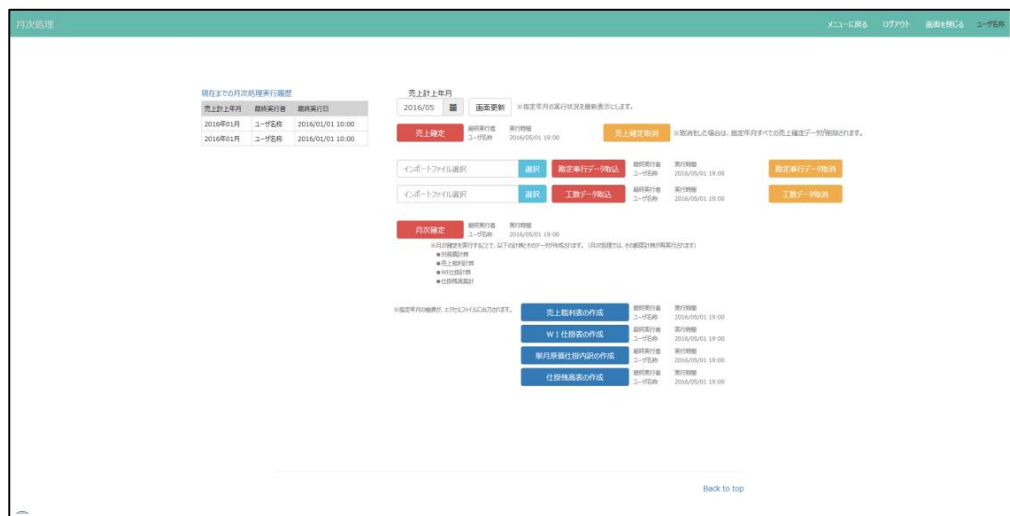
- ・ PHP(Zend1.12)、HTML/CSS/JavaScript(jQuery)
- ・ SQLServer2008
- ・ ActiveReport

■人員：Brse 1人、開発者：2人、テスター：1人

■開発規模：7.25人月

# 開発実績例 2

## • Webコンサルティング会社向け基幹システム構築



### ■ システム概要

Webコンサルティング会社の全体業務を管理するシステムです。ウェブ営業支援、顧客管理、運用管理、代理店管理、営業成績、請求管理、財務会計連携などに分けて約150機能があります。

システム化したことにより、以下の業務改善が達成されました。

- サービス別に分かれている管理が統一され、業務標準化の仕組みを構築
- 各種業務システムの一元管理が実現され、データの整合性を向上
- 一元化された情報からの「管理部門の集計・整理」機能により作業工数が削減され、月次決算を早期化
- 各種業務（案件登録時、見積申請時など）にもとづきワークフローが整備され、各部門間の業務伝達が効率化
- 各種情報の一元的な入力と、一元的な閲覧処理を実現することで、タイムリーな情報共有が可能に

### ■ 利用技術

- SQLServer 2012
- PHP (Zend フレームワーク)
- JavaScript (jQuery)
- HTML、CSS3

■ 人員：Brse 1人、開発者：8人、テスター：3人

■ 開発規模：150人月

# 開発実績例 3

## ・ 運送業界向けシステムの構築

日報入力 実績入力 勤怠入力 勤怠簿の処理 日報出力 勤怠一覧表

2017年4月度 拘束シミュレーションモニタ

氏名 拘束時間 04:12

詳細を見る

現在の勤怠締め状況

日払い 5 人未処理

週払い 人未処理

月払い 人未処理

勤怠簿の処理 詳細を見る

今回の給与計算結果

最低賃金割れ 人

未払残業代発生 人

賃金補正入力 詳細を見る

2017年4月度 警告モニタ

監視内容 人数

詳細を見る

### ■ システム概要

本システムは、運送業界向けの勤怠管理 + 給与計算管理のASPサービスです。

本システムは大きく5つの業務に分かれています。

1. 基本設定（マスタ）：会社情報・社員情報・車両情報の管理、勤務時間・勤怠監視・賃金計算・システムの設定
2. 労務管理：勤務スケジュール・運行予定・勤務実績の登録、勤怠実績の管理
3. 給与計算：給与の計算・補正・管理
4. データ連携：マスタデータの送受信、システム連携
5. 打刻管理：出勤打刻・退勤打刻・休憩打刻の登録

### ■ 利用技術

- ・ Java (SpringBoot)
- ・ Oracle
- ・ HTML/JavaScript(jQuery)

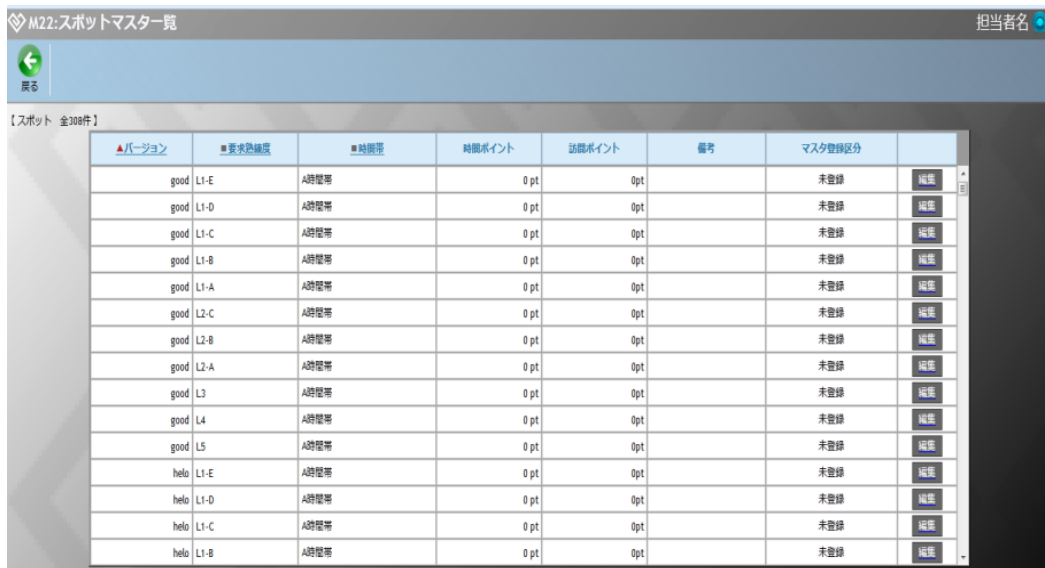
■ 人員：Brse 1人、開発者：4人、テスター：1人

■ 開発規模：30人月



# 開発実績例 4

## ・情報システム部門インソーシングサービス向け 基幹システム構築



バージョン	要求熟練度	熟練等	始点ポイント	終点ポイント	備考	マスター登録区分	
good	L1-E	A時等	0 pt	0pt		未登録	編集
good	L1-D	A時等	0 pt	0pt		未登録	編集
good	L1-C	A時等	0 pt	0pt		未登録	編集
good	L1-B	A時等	0 pt	0pt		未登録	編集
good	L1-A	A時等	0 pt	0pt		未登録	編集
good	L2-C	A時等	0 pt	0pt		未登録	編集
good	L2-B	A時等	0 pt	0pt		未登録	編集
good	L2-A	A時等	0 pt	0pt		未登録	編集
good	L3	A時等	0 pt	0pt		未登録	編集
good	L4	A時等	0 pt	0pt		未登録	編集
good	L5	A時等	0 pt	0pt		未登録	編集
helo	L1-E	A時等	0 pt	0pt		未登録	編集
helo	L1-D	A時等	0 pt	0pt		未登録	編集
helo	L1-C	A時等	0 pt	0pt		未登録	編集
helo	L1-B	A時等	0 pt	0pt		未登録	編集

### ■システム概要

MS Accessによるポイント管理システムと、FileMakerによる見積請求管理システムを統合し、データの一元化により作業負担やミスを軽減し、作業コストの削減を図りました。

機能としては、システム管理、顧客管理、ポイント管理、請求・入金・売掛、案件管理、勤怠管理、マイページ、統計管理、マスター管理の機能があり、112画面を開発しました。

結果として、業務とマッチした本当に使いやすいシステムを構築することができ、業務の効率化を達成しました。

また、Webシステムの形態とすることで、場所にとらわれず書類の作成、閲覧等が可能となりました。

### ■利用技術

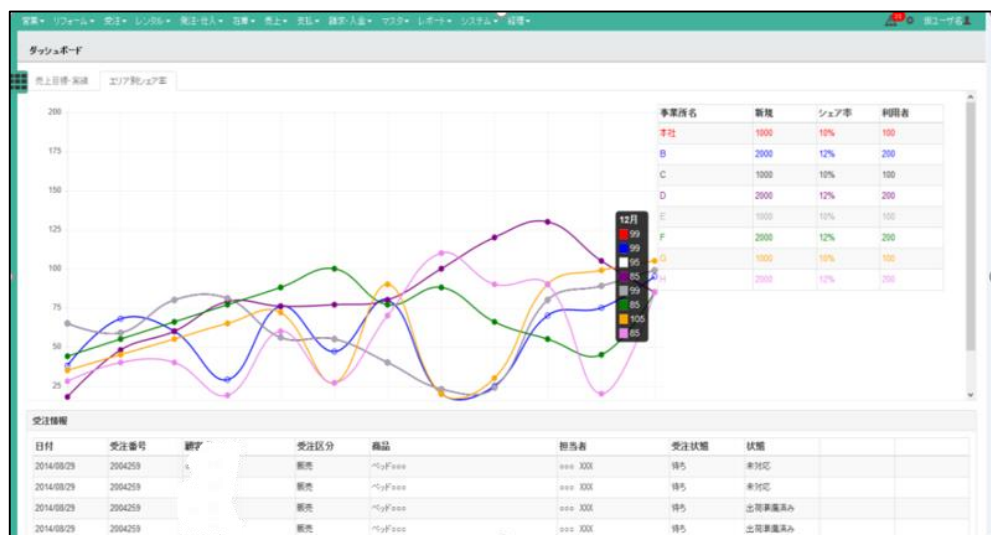
- ・ PHP (Zend)
- ・ MySQL
- ・ HTML/JavaScript (jQuery)

■人員：Brse 1人、開発者：6人、テスター：2人

■開発規模：120人月

# 開発実績例 5

## ・医療機器や高度医療機器等販売会社向け基盤システム構築



### ■システム概要

本システムは、見積管理、受注管理、レンタル管理、売上管理、請求・入金管理、請求・入金管理、発注・仕入管理、支払管理、在庫管理、棚卸管理、管理帳票、ハンディターミナル、マスタ管理、システム管理の機能があり、合計275画面の開発を行いました。

システム化によりビジネス情報を可視化し、受注・売上向上、情報共有による業務効率向上、リアルタイム在庫の把握、操作性向上、無駄な印刷コスト削減などを達成しました。

### ■利用技術

- ・ Java (Spring Boot)
- ・ PostgreSQL
- ・ Vuejs & Tailwindcss

### ■画面数：200個

■人員：Brse 2人、開発者：10人、テスター：3人

■開発規模：180人月

# 開発実績例 6

## ・派遣会社向けの基幹システム構築

### ■ システム概要

派遣会社向けシステム。短期派遣、スタッフ手配、受注、スタッフ給与、経理給与、社会保険、前線徴収、銀行振込、スタッフ登録、スタッフ給与支払、長期派遣関連、仕事情報登録など、150種類の機能を構築した。あわせて、この会社は機の販売業務もあったため、商品管理、在庫管理も構築した。

### ■ 利用技術

- ・ PHP (Laravel)
- ・ SQLServer
- ・ Active Report
- ・ Reactjs

■ 人員：Brse 2人、開発者：8人、テスター：2人

■ 開発規模：144人月

## 開発実積例 7

- ・医療会社向け医療機器管理システムを構築

発注登録

発注番号

移動番号

仕入先

得意先

納品先

最終品番先

倉庫

2021年12月28日

2021年12月29日

病院運送

住所表示

1 東京1

カタログ番号

下駄カタ-記号

作成日

作成者 C D

作成者氏名

2021/12/28

721

ane721

担当自動セット

金額表示

表示する

+	NO	カタログ番号 型番	品名 規格	入数	数量	単位	上役子・下役親 発注単価	発注総括金額 消費税	発注合計金額 摘要	仕入単価区分
×	0001	Q								通算単価
×	0002	Q								通算単価
×	0003	Q								通算単価
×	0004	Q								通算単価
×	0005	Q								通算単価
合計										

社内備考

社外備考

## ■システム概要

医療会社向けのシステム。医療機器を販売するために、発注登録、入荷登録、仕入売上、出荷登録、売上計上登録、請求管理、在庫管理、商品移動管理、振り込み、入金管理、月次処理など、70種類の業務機能を構築した。

## ■ 技術

- PHP (Laravel)
- SQLServer
- VueJS

■人員：Brse 1人、開発者：4人、テスター：1人

■開発規模：30人月

# 開発実績例 8

## ・人事評価システムを構築

社員番号	社員名	社員区分	組織1	組織2	組織3	組織4	組織5	職種	役職
304	official	SALES	OFFICE					MANAGEMENT	LEAD
700	official	SALES	DEVELOPMENT	APP DEV				DEVELOP	LEAD
701	official	SALES	DEVELOPMENT	WEB APP				DEVELOP	LEAD
800	official	SALES	DEVELOPMENT	APP DEV	JAVA			DEVELOP	STAFF
801	official	SALES	DEVELOPMENT	APP DEV	NET			DEVELOP	STAFF
802	official	SALES	DEVELOPMENT	WEB APP	BACKEND			DEVELOP	STAFF
804	official	SALES	DEVELOPMENT	APP DEV	JAVA			DEVELOP	STAFF
806	official	SALES	DEVELOPMENT	WEB APP	BACKEND			DEVELOP	STAFF
807	official	SALES	BACKOFFICE	SALE				MANAGEMENT	STAFF

### ■システム概要

このシステムは、社員の目標評価・定性評価をオンラインで提出・評価することを目的に開発されました。

年度毎に評価期間を決め、被評価者と評価者は決められた手順に従って評価ステップを進めます。

評価対象は、上司だけでなく、同僚を含めた社員による、360度評価に対応可能としました。

他の部署の作業も兼任している場合、評価データを連携して、マルチビュー評価にも対応可能です。

評価結果を分析し、評価書を出力可能です。

### ■利用技術

- ・ Java (Spring Boot)
- ・ VueJS
- ・ PostgreSQL

■人員：Brse 1人、開発者：5人、テスター：1人

■開発規模：60人月



# チーム概要



# Biedo IT Freelancer Outsourcing (美江戸ITフリーランサーアウトソーシング)

---

*Biedo* **IT**

DX(デジタルトランスフォーメーション)時代に  
美しい東京の発展に貢献するため、  
ITフリーランスサービスを提供します

# 美江戸ITフリーランスアウトソーシング 代表

---

- 名称：チャン・ダイ・ヴィエット
- 年齢：32歳
- 出身：ベトナム、ハノイ
- 学校：ハノイ工科大学 HEDSPI学部（2013年卒業）  
HEDSPIについて <https://note.com/kazufujimoto/n/na52ef7a0ea63>

## ■ 勤務経験

- 2013～2014：日本企業A社のベトナム子会社にて開発者としてWEBアプリを開発。
- 2014～2015：A社（日本本社）にてBRSE研修出張。
- 2015～2017：A社（ベトナム）にてPM/BRSEとして勤務。
- 2017～2019：A社（ベトナム）にてPM/BRSEのほか、IT営業を兼任。
- 2020～現在：A社（ベトナム）にてPM/BRSEの作業を務める。  
美江戸IT Freelancer Outsourcingサービスを起業。PM/BRSEの作業を務め、ITフリーランスの営業を行う。



# 連絡先

---

- 代表者：チャン・ダイ・ヴィエット
- Email : [biedoit.contact@gmail.com](mailto:biedoit.contact@gmail.com)
- Facebook : <https://www.facebook.com/tviet1>
- Skype:daicoviet1990
- Phone: +84-096-253-2290