職務経歴書

2019 年 3 月 13 日 氏名 寺岡 潤

■基本情報

- ・2 年以上の web アプリケーション開発、データ分析エンジン開発、scikit-learn による機械学習開発 経験。
- ・5年以上の CEO の経験。
- ・10年以上の営業職の経験。

E-mail	hiroshi4000@gmail.com			
GitHub	https://github.com/aporo4000?tab=repositories			
	(リポジトリ)			
	https://github.com/mpsamurai/mps-camp-20170916/tree/teraoka			
	(neuralnetwork ソースコード)			
	https://github.com/mpsamurai/qiita-analyzer/tree/develop/qiita-analyzer			
	(qiita 特定のユーザーの特定のタグに関する記事を取得)			
	https://github.com/aporo4000/django-qiita-analyzer/tree/develop			
	(上記 qiita モジュールを Django を用いて実装)			
	https://github.com/mpsamurai/tech-blog/tree/teraoka			
	(Login, SignUp, Oauth 認証機能を Django を用いて実装)			

■職務経歴詳細

2017年5月~ フリーランス

事業内容: Web アプリケーション開発、データ分析エンジン開発、機械学習。

就業場所:大手総合研究所 研究開発部門 新規事業開発チーム

■プロジェクト概要

音声認識による会議効率化アプリケーション開発

期間	芸務内容	環境	役割/規模
2018年12月	【内容】	Python,	[規模]
~2019 年 3	· IoT デバイスを用いて取得した音声をテキ	Django,	従業員 1000
月	ストへ変換しチャットウィンドウにリアルタ	Django_channels,	人
	イム表示。	JavaScript,	
		jQuery,	研究員
	・ Web アプリケーションのサーバーサイドと	bootstrap,	2名
	フロントエンドの設計から開発全てを担当。	HTML5,	
		CSS	開発
	・プロジェクトマネージャー、研究者の方と共		1名
	同でプロジェクトを遂行。	(DB)	
		Redis	[担当]
		PostgreSQL	設計・開発
	【実績・取り組み】		
	・プロトタイピングの要素が強かったため、	【インフラ】	
	Web フレームワークとして素早く開発でき	AWS(本番)	
	る Django を採用。	ElasticBeanstalk	
	・ログイン認証にはすでに社内で利用されてい	ElastiCache	
	た AzureActiveDirectory を利用。		
	チャットではリアルタイム性が求められた	[API]	
	ため、WebSocket を採用。	GoogleAPI	
	・取得した情報の統計を Chart JS を使いグラフ で可視化。	AzureActiveDirectory	
	・Djnago で WebSocket を取り扱うための	【バージョン管理】	
	Channels をフレームワークとして採用。	github	
	・ゲームほどのリアルタイム性は求められず、		
	開発速度の方が重要であったため、Django と		
	最も親和性が高く自身も扱いに慣れている		
	RDB を選択。		
	・プロトタイプではあったが、将来の運用を見		
	越してデプロイは ElasticBeanstalk を用い		
	て行なった。		

就業場所:大手総合研究所 研究開発部門 新規事業開発チーム

■プロジェクト概要

議事録自動作成アプリケーション開発

期間	業務内容	環境	役割/規模
2018年8月	【内容】	Python,	[規模]
~2019年11	・会議議事録の作成補助を行う Web アプリケー	Django,	従 業 員
月	ションのサーバーサイドとフロントエンドの	JavaScript,	1000 人
	設計から開発全てを担当。	jQuery,	
		bootstrap,	研究員
	・プロジェクトマネージャー、研究者の方と共	HTML5,	2名
	同でプロジェクトを遂行。	CSS	
			開発
	【実績・取り組み】	[DB]	1名
	・プログラマとして、設計・開発を担当。	Redis	
	・プロトタイピングの要素が強かったため、	PostgreSQL	[担当]
	Web フレームワークとして素早く開発でき		設計・開発
	る Django を採用。	【インフラ】	
	・AzureActiveDirectory と連携したログイン機	AWS(本番)	
	能をDjango を用いて実装。	ElasticBeanstalk	
	・アップロードされた音声ファイルを日本語変	[API]	
	換精度の高い GoogleAPI(Voice to Text)を用	GoogleAPI	
	いて変換。	AzureActiveDirectory	
	・変換処理には時間がかかるため、Celery を用		
	いて非同期実行することで、UX の向上を		
	図った。	【バージョン管理】	
		github	
	・セキュリティ上、ダウンロード済みの音声デ		
	ータに関連するファイルを削除する必要があ		
	ったため、削除用バッチを開発し cron を用い		
	て定期実行するようにした。		
	・研究者の方が実装した自然言語処理アルゴリ		
	ズムの Web アプリケーションへの組み込み		

■プロジェクト概要

不動産物件サイトと、アクセスユーザーに不動産情報をレコメンド表示するシステム開発

期間	業務内容	環境	担当/規模
2017年10月	【内容】	【言語/FW】	マネージャー
~2018年5月	・ユーザー(物件閲覧者)側のフロントエンド開発	Python,	1名
	・機械学習の学習データ収集モジュール作成	Django,	プログラマ
	・Celery を用いた分散処理	scikit-learn,	2名
	・レコメンドエンジン機能のためのクラスタリン	JavaScript,	
	グ機能	jQuery,	[担当フェーズ]
	・バージョン管理(Github)	bootstrap,	開発
		HTML5,	
	【実績・取り組み】	CSS	
	・プログラマとして、開発を担当。		
	・不動産物件検索サイトにおける物件検索画面/物	[DB]	
	件一覧画面/物件詳細画面を bootstrap/Django テ	PostgreSQL	
	ンプレート/HTML/CSS/JavaScript を使い実装。		
	・JavaScript のライブラリは jQuery を使い詳細画	【インフラ】	
	面の slider 機能や物件画面の表示(クリック時拡	AWS (本番)	
	大)などに活用。	Vagrant(開発)	
	・学習データ用に Web 上から Scrapy を使いスク		
	レイピングしたものを、Pandas でデータ整理し		
	てから DataBase へ格納する処理を実装。		
	・スクレイピング処理に時間がかかるため、API の		
	レスポンスを考え、Celery を用いた非同期実行		
	を実装。		
	・scikit-learn を用いてサイト訪問者をクラスタリ		
	ングするモジュールの実装。		
	・バージョン管理は3名のチームで gitflow の運用		
	ルール。		

\blacksquare MPSCamp

「数学的基礎知識(確率・統計)」講座

期間	業務内容	環境	担当/規模
2018年9月~	【内容】		講師
2019年2月現	毎週土曜日7時~23時実施中		1名
在	・英語論文購読を念頭におき、確率論のベースとな		
(4 月までの	る確率空間について理解した上で、確率変数を適		
予定)	切に使いこなす。強化学習の基礎となる確率過程		
	についても学習予定。		
	【実績・取り組み】		
	・データ分析や機械学習で用いられるモデルを読		
	み解くための基礎を演習で学ぶ。		
	・英語の教科書を使いコンピュータサイエンスに		
	関わる文献を読む基礎を学ぶ。		
	教科書		
	PROBABILITY		
	INTRODUCTION TO PROBABILITY		
	(SECOND EDITION)		

\blacksquare MPSCamp

「数学的基礎知識(線形代数、微分積分)」講座

期間	業務内容	環境	担当/規模
2018年7月~	【内容】		講師
9月	・毎週土曜日 7 時~23 時まで 12 回		1名
	・1 変数と 2 変数の微分積分の理論について		
	学ぶ。		
	ε デルタ論法による証明にも触れる。		
	・ベクトル、行列、行列式、線形空間、内積、固有		
	値、固有ベクトル、二次形式の概念を学ぶ。		
	・PCA の数学的原理について学習		
	・最急降下法の数学的原理について学習		
	【実績・取り組み】		
	・1変数と多変数の微分積分の計算を演習を通じ		
	て学習。		
	・解析学の基本的な定理の証明を学習。		
	・線形代数における様々な定理の証明を学習。		
	・一般化逆行列、射影、行列の分解、行列の微分に		
	ついて学習。		
	教科書		
	エルドル・大阪学生 これなら分かる 最適化数学		
	現地で数字 DA (一分が着 アガモ 大 東 原地で 数字) DA (一分が 着 アガモ 大 東 原地で 数字) A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
	・弱点克服 大学生の微積分		
	・これなら分かる最適化数学		
	・統計のための行列代数 上		

■MPSCamp

Pytnon Web Application(リコメンデーションシステム)開発」講座

期間	業務内容	環境	担当/規模
2017 年 9 月	【内容】	【言語/FW】	講師
16 日~24 日	・数学(微分積分・線形代数)と numpy を用いスク	Python	1名
	ラッチから neural network 実装。		
	【実績・取り組み】		
	・ライブラリを使わず、数学と numpy を用いスク		
	ラッチから単層/多層 neural network を作る		
	MPSCamp に参加。		
	・多層ニューラルネットワーク実装(入力に Mnist		
	データで実装中)。		
	・バージョン管理 GitHub を利用。		

■プロジェクト概要

データ分析による医療製品販売サポートのための Web アプリケーション

期間	業務内容	環境	担当/規模
2017年6月~	【内容】	【言語/FW】	マネージャー
2017年7月	・クライアント(商社様)が新しくデータを更新させ	Python,	1名
	る機能の実装。	Django,	
	・スクレイピング処理のリファクタリング。	JavaScript,	プログラマ
	・バージョン管理 GitHub。	jQuery,	2名
		Bootstrap,	
	【実績・取り組み】	HTML5,	[担当フェーズ]
	・プログラマとして、開発を担当。	CSS	開発
	・UX の向上のため、時間のかかるスクレイピング		
	によるデータ更新中は、二重にデータ取得が実行	(DB)	
	できないようにした。また、データ更新の進度を	PostgreSQL	
	プログレスバーとして表示した。Django による		
	データ更新進度を返す API を実装し、Ajax を用	【インフラ】	
	いてフロントへ反映。	AWS	
	・保守性を高める為、スクレイピングモジュールロ		
	グかき出しを実装。		
	・バージョン管理は3名のチームで gitflow の運用		
	ルール。		

■MPSCamp

Pytnon Web Application 開発」講座

期間	業務内容	環境	
2017年6月	【内容】	【言語/FW】	講師
3 日~11 日	・Django フレームワークによる Web アプリケー	Python,	1名
	ションの設計/開発。	Django,	
	・D3.js を使ったデータビジュアライゼーション。	JavaScript,	
	・Celery による分散処理。	jQuery,	
	・AWS/Ansible を使ったデプロイ。	bootstrap,	
		D3.js,	
	【実績・取り組み】	HTML5,	
	・土日2日間7時~23時/平日5日19時~23時、	CSS	
	MPSCamp に参加。	[DB]	
	・Django の MVT 設計思想を理解し、ログイン機	PostgreSQL	
	能/予約フォームの構築。		
	・Django テンプレートと bootstrap と D3.js を使	【インフラ】	
	い図形の描画や DataBase から Ajax を使ったリ	AWS	
	アルタイム表示の実装。		
	・Celery を使い task ごとの非同期実行を実装。	【管理ツール】	
	・AWS の EC2 へ Ansible を使ったデプロイ。	Ansible	
	・バージョン管理 GitHub を利用。		

■プロジェクト概要

医療品業者の営業・販売支援のためのデータ分析ツールのプロトタイプをスクレイピングモジュールとして開発。

期間	業務内容	環境	担当/規模
2017年5月~	【内容】	【言語/FW】	マネージャー
2017年7月	・Web スクレイピングによる既存サイトからの分	Python,	1名
	析用データの取得。	Django,	
	・分析データの集計・分析・データ出力機能。	JavaScript,	プログラマ
	・バージョン管理 GitHub。	jQuery,	1名
		Bootstrap,	
	【実績・取り組み】	HTML5,	[担当フェーズ]
	・プログラマとして、開発を担当。	CSS	開発
	・スクレイピングを Scrapy フレームワークを使い		
	データ取得し、その取得した結果を Pandas とい	[DB]	
	うデータ処理する為のライブラリを使って統計	PostgreSQL	
	処理してユーザーに有益な情報を提供する機能		
	を実装。	【インフラ】	
	・バージョン管理 GitHub を利用。	AWS	

$\blacksquare MPSCamp$

Pytnon WebData 処理」講座

期間	業務内容	環境	
2017年5月	【内容】	【言語/FW】	講師
3 日∼7 日	・Gmail API(OAuth2 認証)を使いメールデータの	Python,	1名
	取得。	JavaScript,	
	・Scrapy を使い Web データの取得。	HTML5,	
	・MeCab/Gensim を使った自然言語処理の実装。	CSS	
	・バージョン管理 GitHub。		
		[API]	
	【実績・取り組み】	Gmail	
	・5 日間毎日、7 時~23 時 MPSCamp に参加。		
	・Gmail API(OAuth 認証)呼び、Gmail の threads	【インフラ】	
	リストを取得、取得データを csv ファイルへ格納	AWS	
	実装。		
	・Scrapy を使いニュースフィードを取得、MeCab	【管理ツール】	
	で単語に分解した後、コーパスを作成、BoW や	Ansible	
	TF-IDF といった特徴量を生成、似た文章同士を		
	グルーピングする処理を実装。		

2013年4月~2018年8月 株式会社 瀬戸内しまなみ海道

創業者/CEO

事業内容:ボトルウォーターの販売と通販サイトの運営・販売

売上高:5千万円 従業員:5名

2018年8月をもって引き継ぎ、売却へ

■株式会社 瀬戸内しまなみ海道

2013年7月~2018年8月

【事業内容】

ボトルウォーターの配送・販売が事業の中核。

総顧客件数 1500 件

年商 5,000 万円

社員5名(自身含む)

通販サイトに出品している瀬戸内近郊の食品卸会社と連携し、受注・販売。

【担当フェーズ】

- 代表取締役社長。
- 会社の運営・管理・人事を担当。
- ・新規顧客獲得の営業

【実績・取り組み】

- ・クリクラの代理店として0件から開始し、個人新規営業により1,000件近く獲得。
- ・運営を重ねる中で営業担当、配送担当への社員教育を行い顧客数 1,400 件を安定顧客へと構築。
- ・社内リーダーを割り当て責任者教育。

■株式会社 西日本プレカットセンター

2004年4月~2013年6月

【事業内容】

建築資材加工・販売

売上高:14億円 従業員数:20人

建設会社・工務店・ハウスメーカーへの資材販売。

中四国に展開するハウスメーカーの資材供給窓口として建材・木材の流通管理。

【担当フェーズ】

- ・営業・営業マネージャー職
- ・主力顧客であるハウスメーカーの四国部門資材供給窓口の営業責任者。
- ・地元工務店・建設会社への営業担当。

【実績・取り組み】

- ・会社の主力販売先であるハウスメーカーへの資材供給窓口として、販売先・仕入先共に責任者との 円滑な関係を構築。
- ・新規顧客獲得による個人営業で前年比10%の売り上げを達成。
- ・営業マネージャーでは、営業担当者への指導により会社新規営業売り上げ9,000万達成。

■太陽印刷 株式会社

2002年4月~2004年3月

【事業内容】

印刷物全般の企画・デザイン

従業員数:40人

オフセット印刷・オフ輸印刷・オンデマンド印刷

製本加工

ノベルティ・販促ツールなど

【担当フェーズ】

- ・営業/企画職。
- ・百貨店「高島屋」のカタログギフト企画・デザインのチームで営業/企画担当。

【実績・取り組み】

・高島屋が定期的に印刷するギフトカタログパンフレットの企画・デザインの中でデザイナーやコピーライターとの円滑なコミュニケーションでプロジェクトを進める。

以上