

スキルシート

名前 I.S 年齢 24 性別 男性 最寄駅 駒沢大学駅 経験年数 3年8ヶ月

環境・ツール

- OS / プラットフォーム
mac / windows
- ライブラリ関連
React Router / React-Hook-Form / Redux / Redux Toolkit / React Icons / Bootstrap / Tailwind CSS / Material React Table / zod
- 開発環境
VSCode / XAMPP / Vite / webpack
- バージョン管理、コミュニケーションツール
Git / Github / TortoiseGit / Slack / Teams / Notion / Google Workspace / Outlook
- ビルド・テスト
ESLint / Prettier / Jest / React Testing Library / Mock Service Worker / Storybook
- UIデザイン・プロトタイプ
Adobe XD / Figma
- インフラ・クラウド
AWS(S3, CloudFront) / Vercel
- その他ツール
Excel

言語

HTML / CSS / JavaScript / TypeScript / React.js / Next.js / PHP(自己学習) / Laravel(自己学習)

① 営業支援CRMシステム フロントエンド開発支援
2026年3月～2026年6月 (4ヶ月)

ポジション	PG	開発手法	ウォーターフォール	勤務形態	常駐
工程	設計 / 製造 / 単体テスト / 結合テスト / 運用 / 改修				

案件概要

- 概要
営業支援CRMシステム フロントエンド開発支援
- 担当箇所
設計
 - 機能設計書
 - 一部機能の修正
 - 詳細設計書の修正
 - コンポーネント設計
 - データ型設計製造
 - 顧客一覧画面
 - 一覧表示 (氏名・生年月日・資本金・電話番号・勤務先電話番号・住所・投資方針カテゴリ)
 - 預資産一覧画面
 - 一覧表示 (評価損益・評価金額・合計・顧客金額)
 - 証券で保持している資産情報の表示
 - 顧客電話可能時間画面
 - テーブル形式での電話可能時間一覧表示
 - 顧客検索画面
 - 検索一覧表示
 - ソート機能 (顧客コード・年齢・性別)
 - 絞り込み機能
 - ピン留め機能
 - Material React Tableを用いたテーブル列入れ替え機能テスト
 - jestを用いた単体テスト設計
 - 画面単位での正常系 / 準正常系 / 異常系 パターンを整理
 - BEエンジニアと連携した結合テストの設計・観点洗い出し・打鍵テスト実施運用 / 改修
 - APIレスポンス変更に伴う型定義修正
 - UIの仕様変更対応
 - パフォーマンスチューニング

チーム構成

全体：7名
PM：1名
FEエンジニア：4名 ※ 自身を含みます
BEエンジニア：2名

環境/ツール

windowsOS	Outlook	Teams
TortoiseGit	Tailwind CSS	VSCode
ReactHookForm	Prettier	ESLint
Jest	React Testing Library	Mock Service Worker
Material React Table	zod	Excel

言語

HTML	CSS	JavaScript
TypeScript		

フレームワーク等

React.js	Next.js	
----------	---------	--

② 船舶監視システムのWebアプリケーション開発・運用支援
2024年1月～2026年2月（2年2ヶ月）

ポジション	PG	開発手法	ウォーターフォール	勤務形態	常駐
工程	設計 / 製造 / 単体テスト / 結合テスト / 運用 / 改修				

案件概要	
■概要	船舶監視システムのWebアプリケーション開発・運用支援
■担当箇所	<p>設計</p> <ul style="list-style-type: none"> 詳細設計（参画以降を担当） <ul style="list-style-type: none"> コンポーネント構成の設計 画面ごとのイベント・操作フロー定義 入力項目・バリデーション仕様の定義 <p>製造</p> <ul style="list-style-type: none"> 船舶動静監視画面 <ul style="list-style-type: none"> 船舶動静情報の可視化UI実装 船舶一覧表示（船舶ID / ステータス / 位置情報） 状態に応じた表示切り替え（航行中 / 停泊中等） 船舶検索・絞り込み画面 <ul style="list-style-type: none"> 日時 / エリア / 船舶種別による検索・絞り込み機能の実装 船舶動静履歴画面 <ul style="list-style-type: none"> 過去の船舶動静データ一覧表示 詳細情報確認UIの実装 <p>テスト</p> <ul style="list-style-type: none"> 画面動作確認 表示内容・入力値チェック <p>運用</p> <ul style="list-style-type: none"> UI改善対応 軽微な改修 / 仕様変更対応 エンハンス対応

チーム構成
全体：8名 ・PM：1名 ・PL：1名 ・フロントエンドエンジニア：3名（自身含む） ・バックエンドエンジニア：2名

環境/ツール		
windows	Github	VSCode
Slack	Jira	Confluence
Redux	Redux Toolkit	Tailwind CSS
Prettier	Figma	ESLint

言語		
HTML	CSS	JavaScript
TypeScript		

フレームワーク等		
React.js	Next.js	

③ 教育系プラットフォームのコーディング業務支援
2022年11月～2023年12月（1年2ヶ月）

ポジション	PG	開発手法	ウォーターフォール	勤務形態	リモート併用
工程	設計 / 製造 / 単体テスト / 運用 / 改修				

案件概要	
■概要	教育系プラットフォームにフロントエンドコーディング業務
■担当箇所	<p>製造</p> <ul style="list-style-type: none"> コーポレートサイト / LP / プロモーションサイトのUI実装 <ul style="list-style-type: none"> デザインカンパをもとにHTML / CSS / JavaScriptによるコーディング 複数ページにまたがる共通UIの実装 ナビゲーション / メニューUI <ul style="list-style-type: none"> グローバルナビゲーションの実装 ハンバーガーメニュー（開閉、アニメーション制御） SP / PCでの表示切り替え対応 UIコンポーネント実装 <ul style="list-style-type: none"> モーダルウィンドウ アコーディオン タブ切り替え レスポンシブ対応 <ul style="list-style-type: none"> PC / タブレット / スマートフォン対応 ブレイクポイントごとのレイアウト調整 UI調整 / 改善 <ul style="list-style-type: none"> 余白・フォント・配色の調整 表示崩れ・軽微な不具合の修正 <p>テスト</p> <ul style="list-style-type: none"> 主要ブラウザでの表示確認 レスポンシブ表示確認 <p>運用</p> <ul style="list-style-type: none"> コンテンツ差し替え UI改修 / 軽微な仕様変更対応

チーム構成
全体：13名 PM：1名 ディレクター：1名 FEエンジニア：4名 ※ 自身を含みます BEエンジニア：5名 デザイナー：2名

環境/ツール		
macOS	Github	VSCode
Slack	Outlook	Teams
Google Spreadsheet	Adobe XD	Adobe Photoshop

言語		
HTML	CSS	JavaScript

フレームワーク等		
jQuery		