



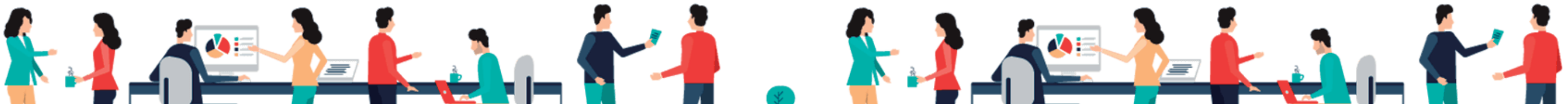
<https://www.good-works.co.jp/education/>

助成金を活用した低コストプログラマ教育研修のご提案



成長しよう。どこまでも。

GOODWORKS



法人向けプログラミング研修「グusstタ!」は
**未経験者を即戦力となるエンジニアへ育てる
実践型プログラミング研修サービスです。**

開発、サーバーエンジニアやテスターを目指す方々を
支援し、現場で活躍できるエンジニアを育成します。

**グusstタ!
の強み!**



- ① 未経験から最短1ヶ月でエンジニアになれる**
最短2ヶ月間で身に付くWEBエンジニア研修、1ヶ月で身に付くサーバーエンジニア研修、現場と同様の技術環境で学ぶことにより、即戦力として活躍できるエンジニアを育てます。
- ② 助成金活用で負担を大幅減!**
お申込み時に受講生の方の諸条件を満たしていれば「助成金」の申請が可能です。複雑な助成金手続きは、弊社がサポートいたします。
- ③ 毎月開催! 1名様からご利用可能!**
定期的な中途採用を行なっている企業様にご好評頂いております。当社研修は毎月月初からスタートのオープン研修です。空席確認はお気軽にお問合せください!
- ④ 少人数のグループ指導**
受講者が10名を超える際にはサブ講師も配置。質問しやすい環境を整えています。
- ⑤ 成果物を持ち帰ることができる**
ソースコードやUIデータを持ち帰ることができるので、面談対策にお使いいただけます。





集合型 / オンライン研修

当社の秋葉原オフィスでの対面式、会社・自宅から参加するオンラインにて開発現場に合わせた実践型の講義を行います。

職場(配属先)の働き方も多様化しており、対面式とオンラインの併用も可能です。また他社の受講生と一緒に受講するオープン研修のため、チーム意識の醸成、働く力も身に付きやすくなっています。



講師派遣

当社の講師を御社に派遣※1し、教育を行うサービスです。

御社の課題に合わせた教育カリキュラムのご提案も可能です。

是非、弊社営業担当までご相談ください。

※1講師の派遣は関東エリアのみとなります。



[グッスタ!の特徴]

- 日々、受講生ごとに**研修レポート**を作成、定期的な**確認テスト**の結果、終了後の**評価シート**で研修結果を可視化。
- 「システムを作るのも使うのも人間である」との考えから**「人間力 × 技術力」**をテーマとした講義を行なっております。講義では質問力やタスクマネジメント・モチベーション管理などもお伝えしております。
- 5名様以上でお申込みの際には研修開始日、研修期間（35日間等）、カリキュラムのカスタマイズも可能。

コース一覧

基本コース

WEBエンジニア 2ヶ月/3ヶ月コース

サーバーエンジニア 1ヶ月コース

LPICレベル1 資格対策 1ヶ月コース

短期コース

Java応用コース 4日間コース

Java基本コース 3日間コース

Chat GPT 基本コース 3時間コース

WEBエンジニア 2ヶ月コース 時間 約320時間 利用料金 380,000円 / 1名様 (税込 418,000円)

セッション	内容
HTML/CSS/JavaScript	<ul style="list-style-type: none"> ● HTMLの概要と全体構造 ● HTMLの代表的なタグ ● CSSの概要とHTMLへの適用 ● CSSの代表的なプロパティ ● JavaScriptの概要とHTMLへの適用 ● 変数、データ型、演算子、分岐処理、繰り返し処理 ● DOMとイベント処理
Javaプログラミング基礎	<ul style="list-style-type: none"> ● Java言語の概要 ● 変数、配列、演算子、分岐処理、繰り返し処理 ● クラス定義とオブジェクトの生成・使用 ● 継承、ポリモーフィズム ● Java APIの利用、例外処理、デバッグ機能、JUnit
データベース入門	<ul style="list-style-type: none"> ● データベースの概要 ● データベース、テーブルの作成 ● 代表的なSQL文 ● インデックス、トランザクション、正規化
Springフレームワーク	<ul style="list-style-type: none"> ● SpringBootの概要 ● Thymeleaf ● Spring MVC ● Springのデータベース連携 ● ショッピングサイト個人開発
クラウドコンピューティング	<ul style="list-style-type: none"> ● クラウドコンピューティングの概要 ● AWSサーバー構築/デプロイ実技演習 ● Linuxコマンド一覧
ソフトウェアテスト	<ul style="list-style-type: none"> ● ソフトウェアテストの概要と目的 ● ソフトウェアテストのメリット ● ソフトウェアテストの2つのアプローチ ● ソフトウェアテストの種類 ● テストケースの概要 ● テストケースの作り方と観点 ● 障害報告(インシデントレポート)
システム設計	<ul style="list-style-type: none"> ● システム開発の概要 ● ケーススタディ(図書館システム) ● 要求定義と基本設計
デザインパターン入門	<ul style="list-style-type: none"> ● オブジェクト指向とは ● デザインパターンとは ● UML ● オブジェクトの振る舞いに関するデザインパターン ● オブジェクトの生成に関するデザインパターン ● オブジェクトの構造に関するデザインパターン
Git入門	<ul style="list-style-type: none"> ● バージョン管理システム ● GitとGithubの環境構築 ● GitとGithubの基本的な使い方 ● GitとGithubを使ったチーム開発入門
システム開発演習	<ul style="list-style-type: none"> ● システム開発演習の目的と概要 ● システム開発演習のテーマ ● 要求定義、基本設計、実装、結合テスト ● 成果物発表会



カリキュラム

WEBエンジニア 3ヶ月コース		時間	約480時間	利用料金	550,000円 (税込 605,000円) / 1名様
セッション	内容				
HTML/CSS/JavaScript	<ul style="list-style-type: none"> ● HTMLの概要と全体構造 ● HTMLの代表的なタグ ● CSSの概要とHTMLへの適用 ● CSSの代表的なプロパティ ● JavaScriptの概要とHTMLへの適用 ● 変数、データ型、演算子、分岐処理、繰り返し処理 ● DOMとイベント処理 				
Javaプログラミング基礎	<ul style="list-style-type: none"> ● Java言語の概要 ● 変数、配列、演算子、分岐処理、繰り返し処理 ● クラス定義とオブジェクトの生成・使用 ● 継承、ポリモーフィズム ● Java APIの利用、例外処理、デバッグ機能、JUnit 				
データベース入門	<ul style="list-style-type: none"> ● データベースの概要 ● データベース、テーブルの作成 ● 代表的なSQL文 ● インデックス、トランザクション、正規化 				
Springフレームワーク	<ul style="list-style-type: none"> ● SpringBootの概要 ● Thymeleaf ● Spring MVC ● Springのデータベース関係 ● ショッピングサイト個人開発 				
クラウドコンピューティング	<ul style="list-style-type: none"> ● クラウドコンピューティングの概要 ● AWSサーバー構築/デプロイ実技演習 ● Linuxコマンド一覧 				
ソフトウェアテスト	<ul style="list-style-type: none"> ● ソフトウェアテストの概要と目的 ● ソフトウェアテストのメリット ● ソフトウェアテストの2つのアプローチ ● ソフトウェアテストの種類 ● テストケースの概要 ● テストケースの作り方と観点 ● 障害報告(インシデントレポート) 				
システム設計	<ul style="list-style-type: none"> ● システム開発の概要 ● ケーススタディ(図書館システム) ● 要求定義と基本設計 				
デザインパターン入門	<ul style="list-style-type: none"> ● オブジェクト指向とは ● デザインパターンとは ● UML ● オブジェクトの振る舞いに関するデザインパターン ● オブジェクトの生成に関するデザインパターン ● オブジェクトの構造に関するデザインパターン 				
Git入門	<ul style="list-style-type: none"> ● バージョン管理システム ● GitとGithubの環境構築 ● GitとGithubの基本的な使い方 ● GitとGithubを使ったチーム開発入門 				
システム開発演習	<ul style="list-style-type: none"> ● システム開発演習の目的と概要 ● システム開発演習のテーマ ● 要求定義、基本設計、実装、結合テスト ● 成果物発表会 				

LPICレベル1 資格対策 1ヶ月コース		時間	約160時間	利用料金	200,000円 (税込 220,000円) / 1名様
セッション	内容				
システムアーキテクチャ	<ul style="list-style-type: none"> ● ハードウェアの基本知識と設定 ● Linuxの起動とシャットダウン ● SysVinit ● systemd 				
Linuxのインストールとパッケージ管理	<ul style="list-style-type: none"> ● ハードディスクのレイアウト設計 ● ブートローダーのインストール ● 共有ライブラリー管理 ● Debianパッケージの管理 ● RPMパッケージ管理 ● 仮想化のゲストOSとしてのLinux 				
GNUとUNIXコマンド	<ul style="list-style-type: none"> ● コマンドライン操作 ● パイプとリダイレクト ● テキスト処理フィルタ ● 正規表現を使ったテキスト検索 ● ファイルの基本的な編集 				
ファイルとプロセスの管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 基本的なファイル管理 ● パーMISSIONの設定 ● ファイルの所有者管理 ● ハードリンクとシンボリックリンク ● プロセス管理 ● プロセスの実行優先度 				
シェルとシェルスクリプト	<ul style="list-style-type: none"> ● シェル環境のカスタマイズ ● シェルスクリプト 				
ユーザーインターフェースとデスクトップ	<ul style="list-style-type: none"> ● Xのインストール設定 ● グラフィカルデスクトップ ● アクセシビリティ 				
管理タスク	<ul style="list-style-type: none"> ● ユーザーとグループの管理 ● ジョブスケジューリング ● ローカライゼーションと国際化 				
必須システムサービス	<ul style="list-style-type: none"> ● システムクロックの設定 ● システムログの設定 ● メール管理 ● プリンター管理 				
ネットワークの基礎	<ul style="list-style-type: none"> ● TCP/IPの基礎 ● ネットワークの設定 ● ネットワークのトラブルシューティング ● DNSの設定 				
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> ● ホストレベルのセキュリティ ● ユーザーに対するセキュリティ管理 ● OpenSSH ● GUNPGによる暗号化 				
模擬試験	<ul style="list-style-type: none"> ● 101模擬試験・採点・解説 ● 102模擬試験・採点・解説 				



カリキュラム

サーバーエンジニア		1ヶ月コース	時間	約160時間	利用料金	200,000円 (税込220,000円)	/1名様
セッション	内容						
Linux基礎	<ul style="list-style-type: none"> ● Linuxの概要 ● Linuxの環境構築 ● 基本的なコマンド ● ネットワークの基本と設定 ● サーバーの構築 ● Webページのアップロード ● LAMPサーバーの構築 ● セキュリティのポイント ● シェルスクリプト 						
データベース入門	<ul style="list-style-type: none"> ● ハードディスクのレイアウト設計 ● ブートローダーのインストール ● 共有ライブラリー管理 ● Debianパッケージの管理 ● RPMパッケージ管理 ● 仮想化のゲストOSとしてのLinux 						
クラウドコンピューティング	<ul style="list-style-type: none"> ● コマンドライン操作 ● パイプとリダイレクト ● テキスト処理フィルタ ● 正規表現を使ったテキスト検索 ● ファイルの基本的な編集 						
サーバー構築演習	<ul style="list-style-type: none"> ● 基本的なファイル管理 ● パーMISSIONの設定 ● ファイルの所有者管理 ● ハードリンクとシンボリックリンク ● プロセス管理 ● プロセスの実行優先度 						

Java基本コース		3日間コース	時間	24時間	利用料金	30,000円 (税込33,000円)	/1名様
セッション	内容						
1日目	<ul style="list-style-type: none"> ● Java言語の概要 ● 変数と定数 ● 配列 ● 演算子 ● 分岐処理(if文、if-else文) ● 繰り返し処理(while文、for文、拡張for文) ● メソッド定義と使用 						
2日目	<ul style="list-style-type: none"> ● クラス定義(フィールド、コンストラクタ、メソッド) ● オブジェクトの生成・使用 ● カプセル化 ● クラスの利用 ● 継承と抽象クラス ● インターフェース ● 例外処理 						
3日目	<ul style="list-style-type: none"> ● 確認テスト(実施/採点/コードレビュー/解説) 						

Java応用コース		4日間コース	時間	32時間	利用料金	40,000円 (税込44,000円)	/1名様
セッション	内容						
1日目	<ul style="list-style-type: none"> ● ラムダ式とStream API ● 文字列操作 ● ファイル操作 ● 日付処理 						
2日目	<ul style="list-style-type: none"> ● オブジェクト指向応用 ● スレッドセーフ ● デザインパターン 						
3日目	<ul style="list-style-type: none"> ● 周辺ツール(Maven、Javadoc、Checkstyle、JUnit、Jenkins) ● ライブラリの利用 ● JDBCによるデータベース連携 						
4日目	<ul style="list-style-type: none"> ● 確認テスト(実施/採点/コードレビュー/解説) 						

Chat GPT 基本コース		3時間コース	時間	3時間	利用料金	20,000円 (税込22,000円)	/1名様
セッション	内容						
ChatGPTの概要	<ul style="list-style-type: none"> ● ChatGPTとは ● ChatGPTの歴史 ● プロンプトとは ● 生成系AI ● ChatGPTに関する法令とリスク 						
ChatGPTの基本操作 と使い方	<ul style="list-style-type: none"> ● アカウントの登録 ● 基本操作方法と画面説明 ● ChatGPTに質問してみる ● モデル(GPT-3.5/GPT-4)の違い 						
欲しい回答を生み出す テクニック	<ul style="list-style-type: none"> ● 役割を指定する ● 回答形式を指定する ● プロンプトの「型」を作る ● パラメーターを変更する指定 						
ChatGPTの活用術	<ul style="list-style-type: none"> ● 文書作成編 ● プログラミング編 ● Excel編 ● リスキリング編 						

※人数割引:100,000円(110,000円)/5~10名様



研修結果を形にする（卒業制作）

研修で作った成果物のプレゼンを行います。

プレゼンは動画で録画しますので、成果物(ソースコードなど)と合わせてお持ち帰りいただき、後にご自身の環境で面談の際にご利用いただくことも可能です。

卒業制作例1

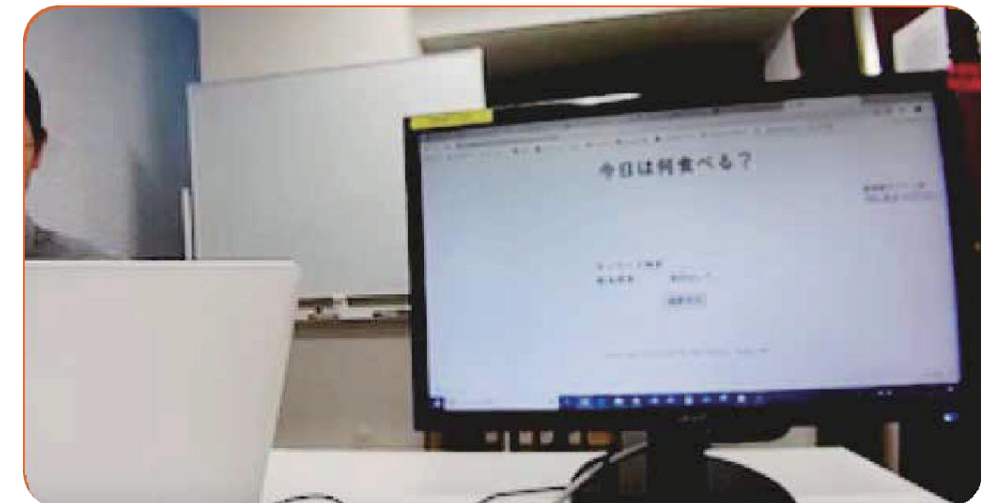
プロジェクト名	ECサイト構築
開発環境	Java SpringBoot 76-47-1 (Spring MVC) Eclipse / Spring Tool Suite / Android Studio Tomcat MySQL Windows/ Linux Android / kotlin
開発した機能	ログイン/ログアウト 商品検索二在庫数の表示 /更新 カートに入れる セッション切断後再ログイン カートの数量変更 簡易決済 ほかエラー処理

卒業制作例2

プロジェクト名	AWSサーバー構築
開発環境	AWS Linux Apache PHP MySQL
開発した機能	WordPress (ブログサイト)



ソースコードのプレゼンの様子



成果物の動画プレゼンの様子

研修
成果

スキル面ではショッピングサイトなどが作れるようになり、人間力面では質問力やタスクマネジメントなどを身に付けることが可能です。



助成金を活用した利用料金

厚生労働省の助成金を活用し、研修を受けることができます。

助成金を活用して、受講料負担を大幅に削減。

グッスタ!の研修では、厚生労働省の人材開発支援助成金が活用できます。

人材開発支援助成金とは、雇用する労働者のキャリア形成を効果的に促進するため、職務に関連した専門的な知識および技能の普及に対して助成する厚生労働省の制度です。助成金を活用することで、研修費用大幅に削減することが可能になります。

厚生労働省の人材開発支援助成金

助成金	中小企業	大企業
①賃金助成	760円	380円
②経費助成	45%	30%

インフラ or LPIC	1ヶ月コース 約160時間	
	中小企業	大企業
受講料金	220,000円(税込)	
①賃金	121,600円	60,800円
②経費	99,000円	66,000円
助成金額合計	220,600円	126,800円
実質負担額	-600円	93,200円

Javaエンジニア	2ヶ月コース 約320時間	
	中小企業	大企業
受講料金	418,000円(税込)	
①賃金	243,200円	121,600円
②経費	188,100円	125,400円
助成金額合計	431,300円	247,000円
実質負担額	-13,300円	171,000円

Javaエンジニア	3ヶ月コース 約480時間	
	中小企業	大企業
受講料金	605,000円(税込)	
①賃金	364,800円	182,400円
②経費	272,250円	181,500円
助成金額合計	637,050円	363,900円
実質負担額	-32,050円	241,100円

Java基本コース	3日間コース 24時間	
	中小企業	大企業
受講料金	33,000円(税込)	
①賃金	18,240円	9,120円
②経費	14,850円	9,900円
助成金額合計	33,090円	19,020円
実質負担額	-90円	13,980円

Java応用コース	4日間コース 32時間	
	中小企業	大企業
受講料金	44,000円(税込)	
①賃金	24,320円	12,160円
②経費	19,800円	13,200円
助成金額合計	44,120円	25,360円
実質負担額	-120円	18,640円

chat GPT基本	3時間コース 3時間	
	中小企業	大企業
受講料金	22,000円(税込)	
①賃金	対象外	
②経費		
助成金額合計		
実質負担額		

※ 助成金額は【人材開発支援助成金 人材育成支援コース 人材育成訓練】を活用した際の最大金額
 ※ 詳しくは『厚生労働省 人材開発支援助成金』をご参照ください。



【 プラン別他社との料金比較の一例 】

		A社	B社	C社	D社	E社
WEB2ヶ月コース	38万円		54万円			66万円
WEB3ヶ月コース	55万円	80万円				72万円
インフラ1ヶ月コース	20万円			38万円	44万円	

※当社の料金にはテキスト代を含む

※PCが必要な際は無料で貸与しております (条件あり)





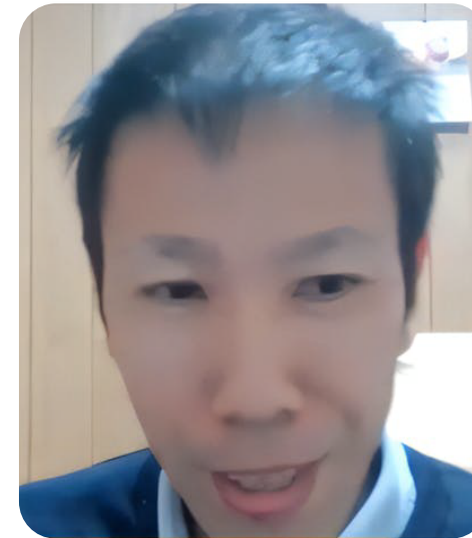
長門 翔
(ながと しょう)

経験年数
ITエンジニア歴 16年/IT講師歴4年

講師コメント

16年間のITエンジニアキャリアの中で、携帯電話の組み込みシステム、Webシステム、Android/iOSのモバイルシステムと幅広い開発経験とチームリーダーとしてのマネジメント業務や苦手エンジニアの育成を行ってきました。

「ITの技術や知識の本質を理解し、覚えるのではなく使えるようになる」を研修の方針とし、初心者や未経験者を現場で活躍できるITエンジニアとして育成しています。



藤原 大生
(ふじわら もお)

経験年数
ITエンジニア歴 25年/IT講師歴2年

講師コメント

IT業界で二十数年、開発側に携わって参りましたが、一念発起しグッドワークスで講師デビューさせていただきました。これまでの経験を活かし、実戦的な内容をお伝えできたらと思っています。業界未経験・プログラミング未経験で不安という方、大丈夫です。親身に対応いたします。



質問1 現在、どのような業務を行っていますか？

配送システム運用(PG)

銀行系システムでリリースに向けてのテストをしたり、外部企業が当行のサービス利用に向けてのDB運用をしています

現行テーブルの調査や商用環境のテーブルを調査しています。

スマホアプリなどのテスト業務を行なっています。

テスト項目書の作成と、そのテストの実施をしています。

設計書の作成からテスト実施まで一通りの業務を行なっています。

サーバー設計・構築

質問2 研修で学んだこと(テクニカルスキル/ヒューマンスキル)が業務でどのように活かされていますか？

プログラミング未経験で入社したが、研修や同期との共同開発を通して、実務的な Java のスキルが身に付いた。また、ヒューマンスキル研修で学んだ通り、普段からお客様の期待値を超えることを意識して業務に取り組むようになった。

「DB 運用の業務では研修で学習した SQL がそのまま役に立っています。テスト中心の業務なのでプログラムを書くことはないですが、研修のプログラムを書く過程で知った単語や知識から業務の理解が進むことがあります。研修で学んだことがコードなどの他人の目に見える形で残せることはないですが、自走できる材料になっていると思います。

研修で行ったチーム制作のように、自分の現在の状況や問題などを適度に報告することが出来ています。

研修では、HTML や Java 言語についてを学びました。現在の業務はテスト作業ですが、普段の業務でも研修で学んだ基礎的な技術がアプリや WEB システムの仕組みの理解に繋がっています。

テクニカルスキルの研修ではプログラミングだけではなく開発の全体構造を学習したため、自分の担当している仕事は何処に位置しているか等の把握に繋がりました。またエディタのようなツールの使い方も機能の存在を知っているため、細かな部分で役立っていますヒューマンスキルの面に関しては、質問力が実際の業務ではかなり重要になっていると改めて感じています。質問の仕方やタイミング、そのための準備や知識を意識して、業務の効率を高める質問を心掛けています。

研修ではリーダーを務めさせて頂きましたが、その経験のお陰でリーダーがどのように報告等をして欲しいかがわかり、スムーズにコミュニケーションを取ることができています。

サーバーは主に Linux を使用しているため、構築時のコマンドの意味や、設計時にどうすればいいのかの理解がスムーズです。

質問3 今後の目標は？

Java、android系の資格取得

スケジュール通りに仕事の進めていくやり方を身に付けて行きたいです。また、エンジニアとしては困ったときにGoogleでは解決できない公開されていない情報が必要なこともあるので、設計書などを読み解くスキルも身に付けたいです。

現在は仕事を割り振っていただいている状況なのですが、他の方に作業を割り振れる側になりたいと考えています。

現在の業務内容はテスト実施が多く、今後はできることを増やしテスト設計などもこなせるようにしておきたいと考えています。

今はまだまだ学ぶことだらけですが、より知識を身に付け、チームの要と言えるような存在を目指しています。中長期的には現在注目も高い車載分野に参画し、活躍したいと思っています。

今後は、更に先のことを見通し、トラブルとなり得るところなどを発見し、チーム全体の流れが良くなるように貢献できるようにしたいと思っています。成果物に対しても、品質のいいものを提供できるよう、頑張ってまいります

クラウド関連の仕事に携わってみたいと考えてます。

これまで数多くの企業様のエンジニア育成を支援させていただいております。

	内容		規模	期間
新人研修	集合研修形式	Java 基礎 /SQL/JDBC/ プロジェクト研修	30名	20日間
		Java サーバーサイド /Struts/ プロジェクト研修	30名	20日間
	大手通信系 Sler	IT 基礎 /SQL/HTML/Java 基礎	30名	20日間
	大手広告代理店	プロジェクト研修	20名	20日間
	大手独立系 Sler	Android	20名	30日間
	大手通信系	ITIL/ ネットワーク基礎 /LINUX/C 言語 / C++/HTML/PHP/Android	30名	30日間
講師派遣	Java/Servlet/JSP/Struts 研修講師担当	定期コース、カスタムコース	20名	40日間
	Android 研修講師担当	定期コース、カスタムコース	20名	20日間
	PHP 研修講師担当	定期コース、カスタムコース	20名	20日間



03-3525-8050 / 担当：市川 / 吉永
gussuta@good-works.co.jp

会社名	株式会社グッドワークス (Goodworks.Inc)	代表取締役	須合 憂
設立	2007年1月	事業内容	1.システム開発事業 2.システム開発事業に関わる業務全般 3.労働者派遣事業 派13-304322 4.有料職業紹介事業 13-コ-304637
資本金	2,500万円		
社員数	282人	プライバシーマーク	
売上高	18億2200万円 (2023年3月)		

