会社紹介

-ITで付加価値を創造する-





Company Overview

会社概要

社 名 株式会社FUNIT.

設 立 2019年9月

資本金 1,000万円

所在地 那覇市本社

沖縄県那覇市天久1-11-7 201 ※2025年8月に現事務所へ移転

名護市支店

沖縄県名護市豊原224番地3名護市マルチメディア館1階

役 員 代表取締役 眞榮城 渡 取締役 宮城 武早志

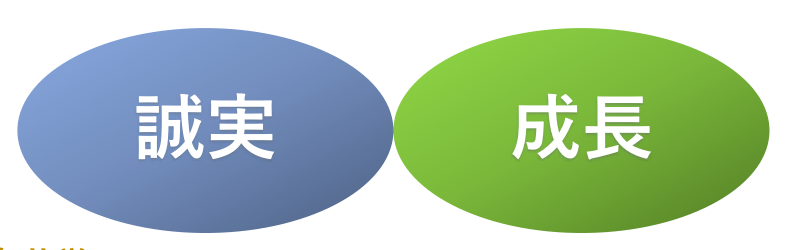




※名護市支店の入居建物

Corporate philosophy

経営理念



共存共栄

- ▶他人を尊重する。私たちの行動で他人を不幸にしてはならない。 協働
 - ▶組織内外の垣根を越えて、目標を実現する。

昨日と同じことはしない

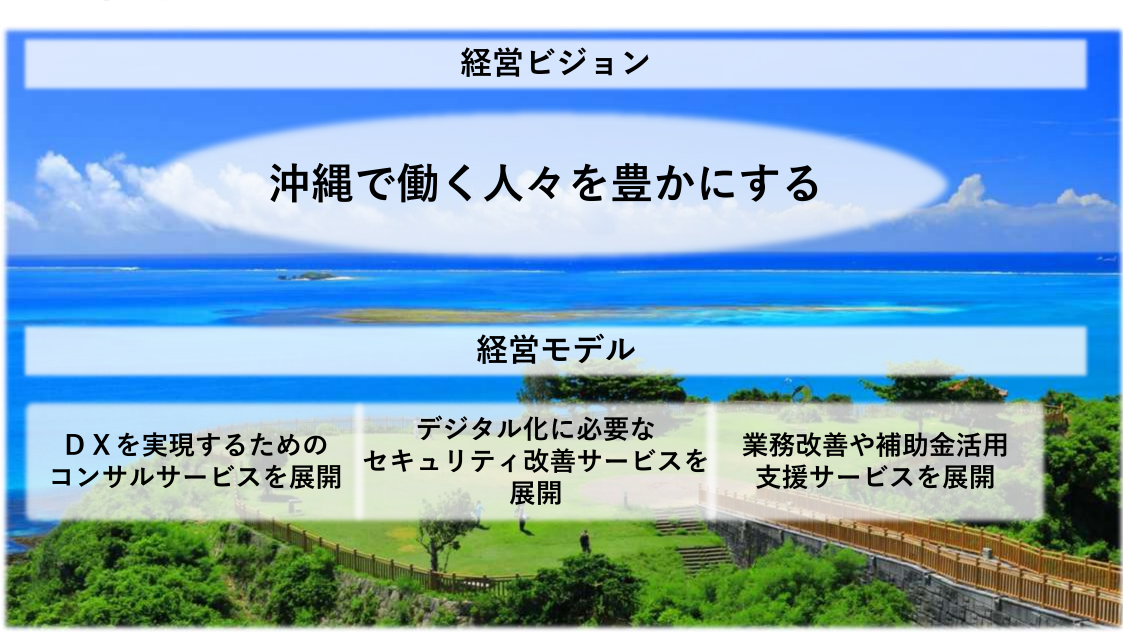
▶常に新しいことにチャレンジする。

プラスα

▶求められている品質に加えて、自分の価値をプラスする。

Management Vision

経営ビジョン



President's Greeting

社長挨拶



「沖縄で働く人々を豊かに」

この経営理念を実現するためには社員一人一人がスペシャリストを目指す必要があります。 そのためには、社員がスペシャリストを目指すための良い環境を会社が用意するべきだと認識しています。 良い環境とは、労働環境を充実させることだと当社では考えております。

- ・年間休日130日に加えて、有給取得率100%を義務付けています。
- ・基本給に加えて残業代を全て支給、賞与も年4か月支給しており、決算時の目標営業利益額に応じた決算賞与も支給しています。
- ・資格取得に応じた報奨金の支給、研修および出張費用を会社で負担し、成長できる環境を整えています。
- ・社内システムを全てクラウド化しており、会社のスマートフォンとノートパソコンを貸与して、テレワークが出来る環境を 整えています。

社員が幸せにならなければお客様に満足のいくサービスは提供できない、と当社は強く認識しております。 と同時に、日々の業務効率を極限まで上げてもらい集中して業務に臨むこと、を社員に徹底してもらっています。 少ない労働時間で高い生産性を維持するために、社員一人一人がプロ意識を持って業務に臨むことを求めています。

当社と社員がともに切磋琢磨しながら成長を続け、その知見をもとにお客様の課題に対して伴走支援していく。 そうすることで当社のステークホルダーが豊かになり、結果、経営理念である「沖縄で働く人々を豊かに」することが実現できる と考えています。

この想いを一緒に叶えたいと真剣に思っている人と一緒に働けることが、当社および社員の幸せ、そしてこれから入る仲間の幸せ だと考えています。



事業概要

Service Overview

事業概要



DX推進ソリューション提案/導入



ネットワーク/サーバ構築



ICT導入コンサルティング



セキュリティ対策コンサルティング



業務改善支援



企業の情報システム部支援

Proposal and introduction of DX promotion solutions

D X 推進ソリューション提案/導入



ITインフラ基盤やシステム導入はしているが、業務内容とマッチしておらず運用面で負荷が掛かっているお客様は少なくありません。

私たちは、お客様の課題を整理し必要に応じてクラウド環境基盤・システムを活用しながら、運用にフィットした環境構築を行い、更に今後のデータ活用・分析につなげていくことで、経営戦略策定や課題解決のお手伝いしています。



DXを実現する上での問

- 運用とマッチしておらず、利活用が進まない
- 維持管理費が高く、技術的な負債が増大
- 運用保守担当者の不足等で、セキュリティリスク増大
- ▶ 既存システムの課題の把握、改善について、経営層が理解しておらず、 取り組みが進まないおそれ。
- ▶ 既存システム刷新に際し、各関係者が果たすべき役割を担えていない、 変化を受け入れられないおそれ
- ▶ 既存システム刷新の長期化、コスト負荷増のリスク



見える化を行い、中立的な診断を行う仕組の構築

- 経営者、担当者へ数値を用いた現状の見える化を行う
- 中立的な立場で現状の診断を行える仕組みの構築

VD)

DX 推進化計画の策定

- 刷新後のシステムが実現するべきゴールの策定
- 不要なシステムの廃棄を行い、軽量化を図る
- 刷新におけるリスクの洗い出し



DX人材の育成・確保

- 既存システムの維持・保守から DX 人材へのシフト
- 外部要員等を利用した DX 人材の確保

対応策

ICT Implementation Support

ICT導入コンサルティング



ICT初期導入および強化・拡張を行う際に、業務要件をお伺いした上で必要なネットワーク・サーバ機器やシステム選定の支援をしています。

お客様へのヒアリングをもとに、仕様の決定支援や仕様書作成等を行い、多岐にわたる製品の中から、お客様の要件にマッチしたICT導入をご支援しています。



要件確認

- **業務内容ヒヤリング**
- > 課題管理
- > 改善内容精査
- 実際の現場調査
- ▶ セキュリティ診断

仕様化

- > 詳細要件整理
- ▶ 仕様書作成
- ▶ 大枠の導入スケジュール策定
- > 予算感確認
- ▶ 選定方法提案 ※随契・見積合わせ・入札等

製品選定

- ▶ 仕様に基づいて製品を選定・評価
- ▶ 製品デモ
- 導入製品による課題解決内容の確認
- 調達スケジュール確認
- ▶ 費用確認

調達・導入

- > 製品調達
- 納入スケジュール
- 設計・構築
- 他システムベンダーとの調整等
- 納品ドキュメント作成

Support for business improvement

業務改善支援



私たちは、様々な業界のお客様に対し、ITシステムの導入 や運用最適化、業務改善のコンサルティングを通じて、持続可 能な成長の実現を支援してきました。

専門知識を有するスタッフが、お客様の業務課題や情報システムの現状や問題点などを分析することで、業務フローの改善点のご提案や、お客様の規模やニーズに合わせたソリューションを選定、導入支援を通して、業務効率化や情報システムの最適化によるコスト削減、業務品質の向上の実現をサポートしています。

社長からペーパーレス 化したいと要望あった けど、色々なシステム があって、どのように システムを選定したら 良いのかわからない

個人情報を扱うので セキュリティを強化 したいが、 どのようにセキュリ ティを強化したら良 いのかわからない ネットワークが種類に 遅くなる時間帯がある けど、何が原因で遅い のかがわからない 重要なファイルは必要な 人のみにアクセスさせた いけど、どのように実現 するのかわからない





要求内容や規模に 応じた無理のない システムを提案し てくれて、システ ムをスムーズに導 入できた ファイルサーバと Active Directory を導入し、認証/ 認可の組み合わせ で必要な人に必要 なファイルだけに アクセスできるよ うにフォルダ構造 や権限も整理して くれた ハードウェア/ソ フトウェア/イン ターネット回線も 丁寧に調査してく れて、原因特定か ら改善までを一貫 して対応してくれ た バソコン/ネット ワーク/サーの 対する論理・対してはなった。 サールではなった。 サールができる。 サールがでもる。 サールがでもる。 サールがでもる。 サールがでもる。 サールがでもる。 サールがでも。 サーをもる。 サールがでも。 サールがでも。 サールがでも。 サールがでも。 サールがで。 サールがでも。 サーをもる。 サーをもる。 サーをも。 サーをも。 サーをもる。 サーをも。 サー。

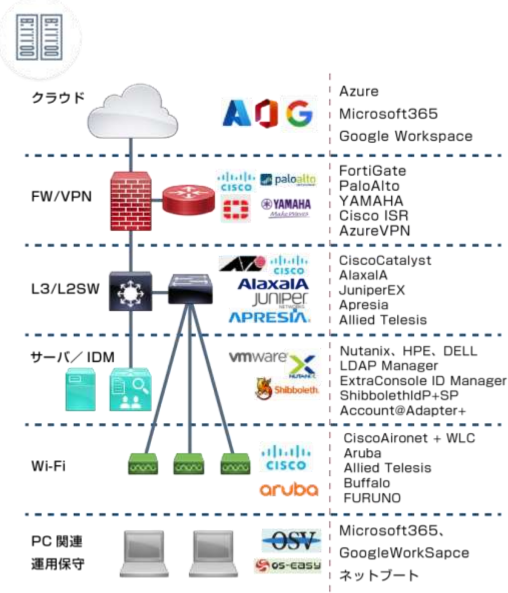
Network and server construction

ネットワーク/サーバ構築



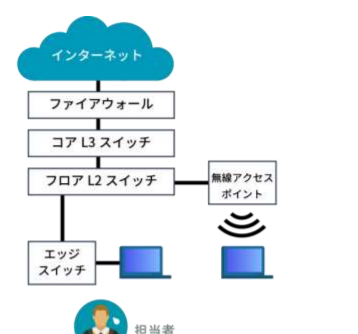
私たちは、ルータ、スイッチ、無線アクセスポイントをはじめとするネットワーク機器の設計・構築や、最新のHCI技術を活用した仮想基盤サーバの設計・構築を行っています。

中小企業をはじめ大学法人などの小~中~大規模の様々実績がございます。



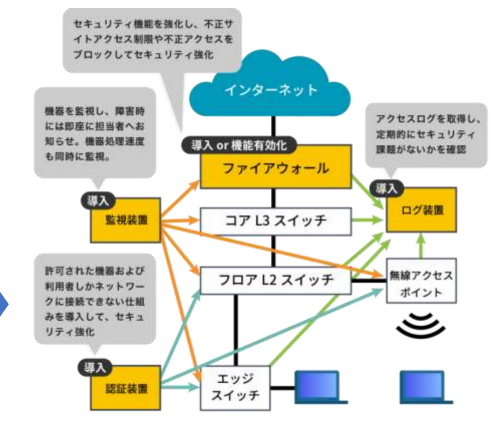
Network and server construction

ネットワーク/サーバ構築



現状構成を表す資料が 無く、ネットワークが どのように組まれてい るか把握できないし、 保守更新が必要な機器 もわからない ネットワークが遅い と同合せを受けるが どのポイントで遅延 しているのかを特定 できる手段がない

不正アクセスや個人を妨ぎたいが、どのように実 関したら食いのかわから ない。また、定期的にせ キュリティを監視できる ようにしたい 利用者から問い合わせが あって始めて、スイッチ が故障していることがわ かった。故障を即座に検 知できるようにしたい



現状構成の資料がある ので、機器の保守更新 有無や ICT 導入を検討 するうえで必要な情報 がすぐに確認できるよ うになった

現状構成資料や装置 ログを元に、ネット ワーク選延や障害に ボイントを助座に把 握でき、切り間が大利 間に短端されて、利用 者から感謝された 不正アクセスや侵入防止 の仕組みが導入されたこと、ログ装置でアクセス ログを確認できるため、 安心してネットワークの セキュリティを運用でき るようになった 機器故障は即産に適知され、故障箇所を即座に確 認できるようになった。 また、ネットワーク機器 処理速度も監視でき、性 値が足りない機器をメン テナンスして性能を向上 させ、利用者の利便性向 上にも投立っている



Consulting on security measures

セキュリティ対策コンサルティング



情報処理安全確保支援士によるお客様のセキュリティ対策の コンサルティングや脆弱性の診断サービスを行っています。

脆弱性の診断サービスでは、診断レポートによる客観的で評価と改善に向けた具体的な対策をご提案することで、第三者によるセキュリティ侵害や情報漏えいの予防に向けた取組みの推進を支援しています。



脆弱性確認項目及び評価ポイント

- ✓ 各種ログインパスワード設定・管理、アクセス権、設置場所の妥当性
- ✓ ネットワーク・サーバ機器の不要ポート遮断、通信許可、障害発生時の対策

ネットワーク機器調査範囲

- ✓ ルータ、L3 スイッチ、L2 スイッチ、エッジスイッチ等設定内容調査
- ▼無線 LAN の電波状況・設定内容調査

サーバ機器調査範囲

- ✓ ファイルサーバ、AD サーバ、バックアップサーバ、業務システム等の設定内容
- ✓ 外部サービス設定調査 (グループウェア、Microsoft365、会計ソフト等)

第三者機関基準のセキュリティ診断

✓ IPA 基準のセキュリティ診断

Support for the information system department of the company

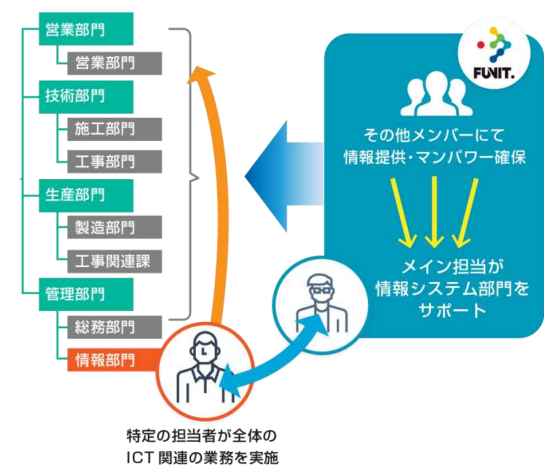
企業の情報システム部支援



日本企業では情報システム部が設置されている企業は 2割程度で、ほとんどの場合が社内で一番システムに詳 しい担当者が業務と兼任している事が多いです。

またシステム部が設置されていても少数のため、一部の担当者への業務負担の集中や属人化しているケースが みられます。

私たちは、お客様の現状をお聞きしたうえで、常駐や一部の業務内容に特化した支援といった様々な契約形態をご提案し、情報システム部門の支援や代行を行っています。



Our Achievements

私たちの実績

これまで、私たちはサービスを通じて、多くのお客様の付加価値創造を支援してきました

I T 運用支援 (訪問介護事業者様)

顧客の個人情報を扱う事から、オフィスのセキュリティ強化を図りたいとご要望があり、外部機関のセキュリティ基準を基に、現状調査・課題の見える化や対策を行いました。

その他にも、IT関連に関する運用上の課題をヒヤリングし、少額投資でご希望を実現しました。

(USBメモリ廃止、入退室管理強化、PC利用者の環境整備、ネットワーク整備)



教育機関向けグループウェア・ドキュメント管理の運用改善(大学法人様)

Microsoft365を利用して、学内でグループウェアによる情報共有と規則や電子書類などのドキュメント管理を行いたいとご要望を受け、MicrosoftのSharePointを活用したグループウェア、ドキュメント管理機能をご提案することで、教職員や学生向けの環境整備を行いました。



GIGAスクール構想コンサルティング(教育委員会様)

文科省のGIGAスクール構想によるネットワーク、端末、サポート含めた教育環境の整備の実現に向けたコンサルティングのご要望があったことから、現場職員からの要望の整理や、ネットワーク等の仕様策定、導入業者の選定を支援しました。

また、整備後に発生した運用面の不具合などについても導入業者と連携し対応を行いました。



営業業務負荷削減・DX推進(公共交通機関様)

取扱い商品の新たな価値発掘に向けたDX推進のご相談を受け、営業部門の契約・請求手続きのデジタル化や、商品の多様化・販路拡大等の取組みを通じたDX実現の伴走支援を行いました。

また、当伴走支援においては、県のDX関連補助金を活用することで、お客様の初期投資費用の削減を図ることができました。



ITツール選定・導入支援(専門学校様)

既存システムが実業務での利用にマッチしていなく、手作業が多く発生して困っているとのご相談があったことから、新たなITツールの選定と導入支援を行いました。ITツールの選定にあっては、お客様のご予算に合わせたITツールを選定するとともに、導入にあたってはIT導入補助金を活用することで、お客様の初期投資費用の削減を図ることができました。



仮想化基盤サーバの更改(私立大学法人様)

既存の仮想化基盤サーバの更新時期に伴い、仮想化基盤サーバの設計や構築を行いました。

職員や学生などの多くの利用者が安定で快適的な利用ができるよう、障害対策や集 約性に優れたHCI製品を導入することで安定的なシステムの運用を図れるようにし ました。



仮想デスクトップ基盤の新規導入(国立高等専門学校様)

多くの学生が自由に利用できる仮想デスクトップPC環境を整備したいと相談があったことから、お客様のご予算に応じ、オープンソースソフトウェア(OSS)を用いた仮想デスクトップ基盤の設計や構築を行いました。

また、障害対策や集約性に優れたHCI製品を採用することにより、安定的なシステム稼働を図れるようにしました。



教育用ネットワークの更改(私立大学法人様)

職員や学生など多くの利用者がネットワークの安定的な利用や、Wi-Fi環境の拡充を目的としたネットワークの設計、構築を行いました。

また、このネットワーク更改に合わせ、ネットワーク構成の見直しを行うことで、 これまで時間を要していた障害発生時の原因特定などの課題の解決を図ることができ ました。





Initiatives for the Realization of Health and Productivity Management

健康経営実現に向けた取組み

・うちなー健康経営宣言

宣言証番号 【 1729 】

> 35な-健康経営宣言 宣言証

株式会社 FUNIT. 殿

青事業場が健康経営に取組み、積極的に 事業場内の健康づくりを推進する健康経営 宣言事業場として、宣言したことを証します

> 令和6年4月5日 沖縄県知事 王城デニ 州電馬

・取組み一覧

従業員の健康課題の把握

- ・定期健康診断の受診率100%を目標
- ・健康診断等の結果に基づく、保健指導等の 受診勧奨



ワークライフバランスの向上

- ・月平均所定外労働時間を10時間以内を目標
- ・年次有給休暇を1人当たり平均年間6日以上取得
- ・年間休日130日を設定



職場の活性化と推進計画の評価・改善

- ・毎月1回、全従業員参加のミーティングを開催し コミュニケーションを促進
- ・健康経営の推進に向け、推進計画の評価と改善を 年1回実施



Us by the numbers

数字でみる私たち









年代別割合		
20代	30%	
30代	60%	
40代	10%	
50代	0%	



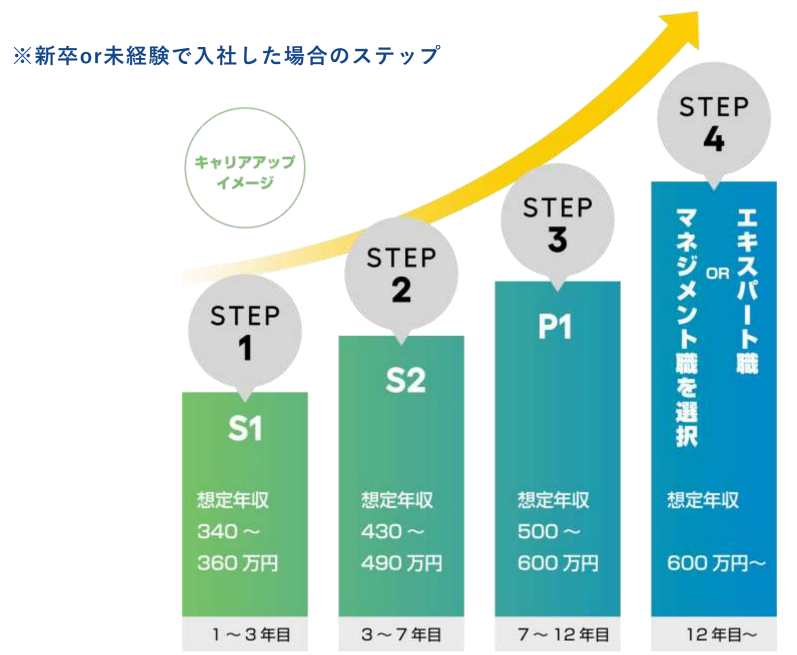




※2024年8月時点

Our Careers

私たちのキャリア



Annual Earnings

年収例

・新卒or未経験1年目の場合の年収例

項目	月額	年額	備考
基本給	220,000円	2,640,000円	
賞与	一円	880,000円	4ヶ月分
通勤手当	20,000円	240,000円	想定
残業代	10,000円	120,000円	月6時間を想定
	合 計	3,880,000円	

・その他

項目	月額	年額	備考
確定拠出年金	5,000円	60,000円	
決算賞与	一円	一円	業績に応じて支給 (2024年度支給実績あり)

Our Benefits

私たちの福利厚生



通勤手当

自家用車や交通機関を利用して通勤 する社員に対し、手当を支給してい ます。



介護休暇

家族の介護や通院付き添いの場合、 休暇を取得できます。



企業型確定拠出年金

定年退職後に受け取れる退職金で す。



賞与年2回支給

毎年5月と11月に支給しています。 (2023年度実績:4.00ヶ月)



資格取得支援制度

資格を受験するために必要となる書 籍や受験費用を補助します。 また、 取得した資格に応じて奨励金を授与 しています。



健康診断費用補助

健康診断を受診する際の費用を補助 します。



育児休暇

子どもを安心して保育園へあずけら れるようになるまで休暇を取得でき ます。



GLTD

GLTD

(団体長期障害所得補償保険) 在職中に働けなくなった場合の補償 です。 **Our Training System**

私たちの社内研修

私たちは社員ひとりひとりのキャリアアップや年収アップを目的として、 社内研修制度(現在269項目)を導入しています。

基礎研修-60項目

- Ⅰ T 基礎研修 7 8 項目
- 情報セキュリティ研修-17項目

- ・会社について
- <u>・会社規程について</u>
- ・仕事の基本
- ・メンタルヘルス
- ・コンプライアンス
- ・セクシャルハラスメント

- ・ITの基礎
- ・ITパスポート試験対策

- ・情報セキュリティの基礎
- ・情報セキュリティマネジメント 試験対策

ネットワーク研修-80項目

- サーバ・L i n u x 研修 2 5 項目
- クラウド・Microsoft研修 9項目

- ・ネットワークの基礎
- ・情報ネットワークプランナー CCNA試験対策
- ・サーバーの基礎
- ・LinuC試験対策

- ・Microsoftの基礎
- · Microsoft Fundamentals 試験対策

※今後、DX (デジタル・トランスフォーメーション)やAIに関する研修項目を追加予定です。

Flow of the day

1日の流れ(30代男性:ITコーディネータ)





客先へ直行、建設業のお客様とのDX推進計画書の作成に関する打合せ



休憩・ランチ



大学法人様とのITソリューション導入に関する打合せ



自宅へ直帰し、リモートワーク

- ・現在進行中のプロジェクトの要件定義書や設計書の作成
- ・お客様とのWeb会議



終業、家族の送迎

19:30~

趣味の社会人バドミントンサークルでの活動







Flow of the day

1日の流れ(30代女性:インフラエンジニア)



08:30~

始業、メールチェックや現在進行中のプロジェクトの設計書作成



10:30~

技術チームでお客様に納めるネットワーク機器の設定、打合せ

12:00~

休憩・ランチ



13:30~

観光業のお客様へ訪問し、ネットワーク機器やセキュリティ 製品の設定調整、打合せ



17:30~

自宅へ直帰、終業



本サービスに関するお問い合わせ先



098-943-7210



funit-dx@funit.co.jp