

2019 年 6 月 27 日

西菱電機株式会社

内装業のエンジニア向けに日報アプリ提供開始

IT/IoT のシステム開発を手掛ける西菱電機株式会社（本社事務所：大阪府大阪市、代表取締役社長：西井希伊、以下「西菱電機」）は、ベトナムでオフィスの内装やインテリアのデザイン事業を営む INTER ART SAIGON CO., LTD（本社：ベトナムホーチミン市、代表取締役社長：萩雄一、以下「インターアート」）に、業務報告アプリ「Check-in（チェックイン）」の提供を開始いたしました。インターアートは、アプリを利用して、担当店舗への訪問履歴や、現場からの報告を管理することで、リアルタイムに進捗を把握できるようになりました。また、アプリを使用することですぐに報告ができるので、日報の作成時間の削減や、提出の手間の軽減などの業務の効率化が見込まれます。

<利用イメージ>

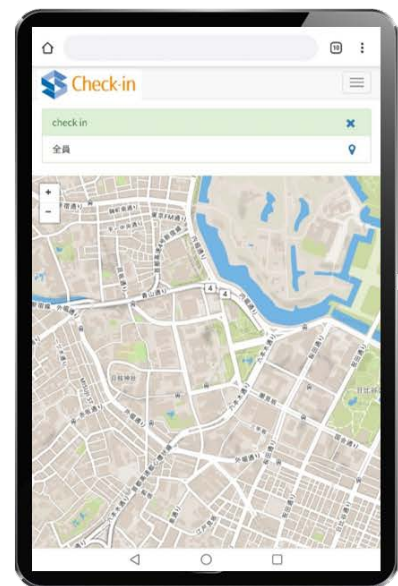
【チェックイン・
チェックアウト機能】



【報告機能】



【リアルタイム位置情報機能】



✓チェックイン・チェックアウト機能で勤怠管理

エンジニアが現場に到着したら、アプリを開いて“チェックイン”で到着通知、帰る時は“チェックアウト”で出発通知で、管理者に報告できるので、スタッフにとっては手軽に報告ができ、管理者にとってはリアルタイムに就業状況を把握できます。

✓報告機能で業務管理

スマホからの簡単な入力で日報を提出できるので、日報の作成時間の削減と、提出の手間が軽減などの業務効率化が見込まれます。

■インターアートが「Check-in」アプリを採用した背景と目的

「Check-in」アプリ導入前は、Excel を使ってエンジニアの直行直帰などの就業を管理していましたが、一度現場に出ると就業状態が確認できず、また、業務終了後に提出する日報も時間を要している、という課題がありました。

「Check-in」アプリの導入後、チェックイン・チェックアウト機能を活用し、現場に到着したらアプリを開いて“到着通知”、現場から帰る時は“出発通知”をすることで、その日の出勤状況をリアルタイムに把握できるようになりました。また、スマホアプリからの簡単な入力で日報を作成できるので、日報の作成時間の削減や、提出の手間が軽減などの業務の効率化が見込まれます。

■西菱電機株式会社

IoT サービスを中心とする「IoT 事業」、携帯情報通信端末の販売及び修理再生などを手がける「情報通信端末事業」、情報通信機器及びシステムの開発、販売、保守、運用を手がける「情報通信システム事業」を展開する ICT ソリューション企業です。

■「Seiryō Business Platform (SBP)」とは

「Seiryō Business Platform (SBP)」では、「IT で仕事をポジティブに、そして生活を豊かに」をアウトカムとして、業務効率化や生産性向上のためのサービスを提供しています。例えば、産業機械の稼働状況の可視化、圃場の環境の可視化、社内の屋内環境の可視化などの IoT サービスや、業務報告ツール「Check-in (チェックイン)」、IP トランシーバーアプリ「Transceiver (トランシーバー)」、インカムアプリ「Incom+ (インカムプラス)」などのコミュニケーションサービスなどをご利用いただけます。

■Check-in とは

「Check-in (チェックイン)」とは、現場から作業日報、営業先から営業日報、配達先から荷物配達記録、の送信など、現場や外出先から、スマートフォンアプリで簡単に報告ができるように開発された、業務報告ツールです。「Check-in」の活用により、現場担当者は、報告書作成時間の短縮により、素早い報告が可能となり、本部の管理者は、データ集計時間の短縮によって、業務の効率化ができます。

■「Seiryō Marketplace」とは

Seiryō Business Platformに関連する製品やサービスがオンライン上から購入できます。導入事例、カタログなど Seiryō Business Platformに関する情報がいつでも入手できる他、今後は、開発者ブログやホワイトペーパーの掲載など、IoT や業務効率化に関する役立つ情報を発信していきます。オンラインストア URL : <https://marketplace.seiryoelectric.com>

【本件に関するお問い合わせ先】

西菱電機株式会社 本社事務所：大阪市北区堂島 2-4-27 新藤田ビル

広報グループ（本社事務所）TEL：06-6345-4160

事業開発本部（東京支社）TEL：03-5777-3944 E-mail：info@cs.seiryodenki.co.jp