



L'analyse de l'utilisation réelle de l'immobilier d'entreprise est désormais possible, grâce à la collecte de données 24h/24, 7j/7, pour un bâtiment ou des parcs entiers d'immeubles.

Les plus de Space d'Enlighted

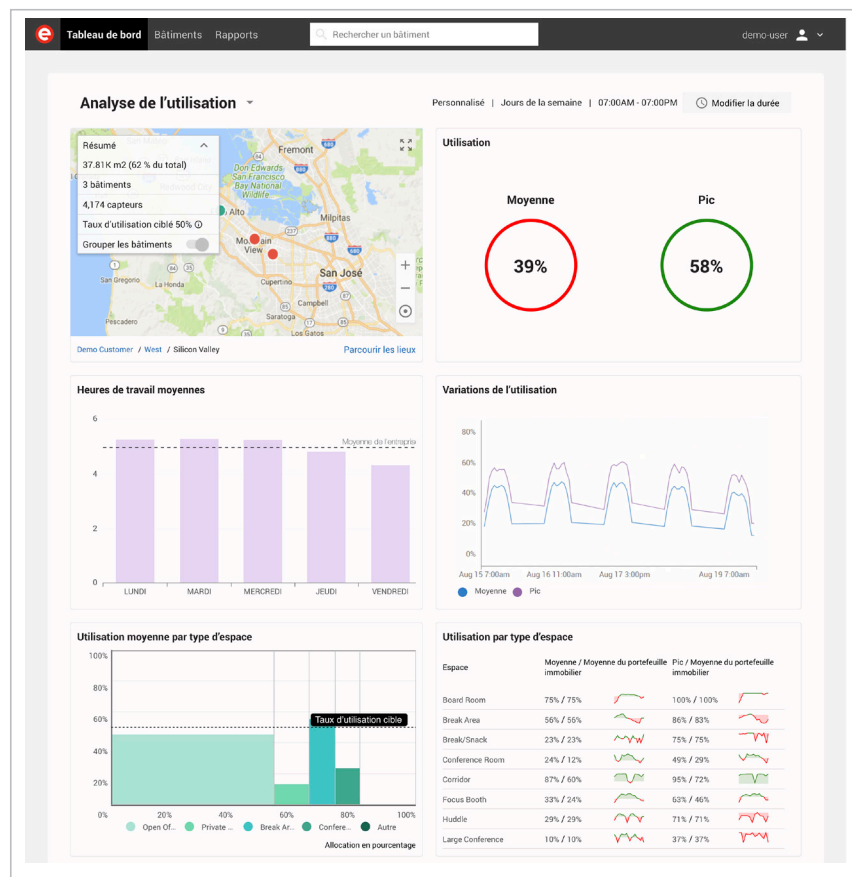
- Assurer des décisions basées sur des données de présence solides
- Optimiser les espaces de travail
- Réduire les dépenses de l'immobilier d'entreprise
- Éviter l'agrandissement inutile de bureaux
- Identifier des signes de besoins d'aménagement des espaces de travail

L'application Space d'Enlighted

L'application Space d'Enlighted, grâce aux données collectées par les capteurs d'Enlighted, permet aux entreprises de comprendre et d'optimiser l'utilisation réelle de leur immobilier, tout en améliorant leur productivité.

Auparavant, les décisions en matière d'usage de l'immobilier étaient prises à partir de données limitées, issues parfois d'études coûteuses, où les personnes collectaient manuellement des données pour obtenir un aperçu de l'utilisation du bâtiment. Ces données, devenant rapidement obsolètes, rendaient l'arbitrage difficile par manque d'informations actualisées.

La plateforme IoT d'Enlighted, couplée à l'application Space, digitalise et automatise la collecte des données et leur analyse. Le réseau dense de capteurs d'Enlighted, présents sur chaque luminaire, collecte les données en continu, dans l'ensemble d'un immeuble ou d'un site. Les données sont analysées et présentées dans des rapports complets.



Space permet des analyses pertinentes des données collectées 24h/24, 7j/7 au sein de l'immeuble.

Comment fonctionne Space ?

Les capteurs intelligents d'Enlighted collectent les données de présence et, grâce aux algorithmes de suivi, retracent l'activité des personnes en déplacement ou assises. L'application Space analyse et synthétise ensuite la densité d'occupation et les mouvements à des moments donnés.

Les données sont présentées dans des tableaux de bord et des graphiques qui permettent d'identifier les tendances sur les taux d'occupation et d'utilisation des espaces. Ainsi, les gestionnaires de sites ont désormais à disposition des informations précises de présence, jusque-là inaccessibles. De façon non intrusive et totalement anonyme, Space mesure le taux d'utilisation des espaces de travail, permettant d'identifier des espaces sous-utilisés ou occupés inefficacement.

Caractéristiques et avantages

- Une application Cloud en mode Saas facile à déployer
- Des métriques d'utilisation clés et des tableaux de bord partagés
- Une analyse détaillée de l'occupation
- Une analyse visuelle des flux de mouvements basée sur les données
- Des rapports et graphiques personnalisables

La plateforme IoT d'Enlighted

La plateforme IoT d'Enlighted rend le bâtiment très intelligent grâce au déploiement de ses capteurs connectés au Cloud, à son réseau performant et à ses applications permettant l'analyse des données collectées. L'infrastructure est autofinancée grâce aux économies d'énergie générées, pouvant aller jusqu'à 70 %. Le réseau dense de capteurs, installés au plafond et pilotant chaque luminaire, collecte les données les plus pertinentes de l'industrie. C'est le socle des solutions d'Enlighted qui permet la gestion de l'espace, la géolocalisation en temps réel, l'optimisation de la CVC en fonction de la présence, le pilotage de l'éclairage, et plus encore.

Confidentialité des données

L'application Space d'Enlighted collecte et stocke les données de présence collectées par les capteurs d'Enlighted et enregistrées sur la plateforme Energy Manager d'Enlighted. Pour obtenir des informations spécifiques aux capteurs ou à la plateforme, consultez la fiche de spécifications correspondante.

L'application Space stocke le nom de l'organisation, les données de présence, le plan des étages et les informations organisationnelles du bâtiment à des fins de services. L'application suit l'identifiant utilisateur, les déconnexions, l'adresse IP des utilisateurs et les pages de l'application auxquelles les utilisateurs accèdent.

Gagner en visibilité

- Rapports personnalisables
- Tableaux de bord pertinents
- Analyse visuelle des mouvements réels
- Aperçu des activités en dehors des heures de travail et support vidéo légal

Améliorer les points problématiques

- Suivi journalier de l'immeuble
- Benchmarking comparatif
- Analyse par identification des causes

Codes produits

SPACE-BS-01 : Abonnement annuel de base

SPACE-OPT-01 : Abonnement annuel d'entreprise

Spécification Space

Application : Application Web