

gérer la marine

Navis 3, est un logiciel complet de services informatiques pour la gestion des ports touristiques, des chantiers navals, activité de broker, de dealer et charter . Il est le fruit de 20 d'expériences dans le secteur de nautisme de plaisance avec plus de 150 entreprises clientes à son actif ,et aujourd'hui il se présente à vous sous sa nouvelle version enrichie 3.0. Complètement réorganisé avec des technologies modernes, Navis 3. est intuitif, facile et rapide, doté de nouvelles fonctionnalités permettant aux entreprises du secteur de promouvoir leur activité simplement et efficacement sur internet.

▼ Structure hybride et flexible

Ce logiciel a une structure hybride et flexible pour pouvoir être installé n'importe où et n'importe quand, soit sur le Cloud, soit en entreprise; garantissant ainsi la sécurité des données, affichant sur le web uniquement les informations nécessaires pour effectuer un travail en ligne, une réservation et d'autres services qui lui confèrent une plus grande valeur ajoutée.

▼ Notre mission

La mission Vis s.r.l est celle de réaliser des logiciels de haute qualité en mettant l'accent sur l'évolution des différents marchés concernés. Notre travail et d'aider les Start-up et les entreprises à mettre en valeur leur potentiel grâce à une expérience forte basée sur plus de 150 structures qui utilisent à ce jour nos produits. Tout est fondé sur ces critères dans le respect des exigences spécifiques à chaque société.

▼ Software as a service

Pour l'accès au logiciel il faut passer par le Software as a Service . Ceci n'implique pas un investissement de départ important mais une redevance bimestriel tout compris,(logiciel, mises à jour, assistance en ligne), le tout intégralement amortie dans l'année.

▼ A propos de nous

Le logiciel NAVIS voit le jour à la fin des années 90 au sein du Groupe de l'Orologio de Caorle,(VE), pour la gestion de la Darsena et de la société immobilière. Par la suite le Groupe de l'Orologio crée VIs s.r.l Software House pour la conception, le développement et la commercialisation de logiciels dans le secteur nautique et touristique. A ce jour Navis est opérationnel dans plus de 150 ports de plaisance et chantiers navals parmi lesquelles le port de Rome, la Marina de Rimini, de Pescara, de Varazze, des Aregai, le Groupe Valdettaro, Nautica Casarola. Cette expérience bâtie dans le temps avec autant d'entreprises portuaires et de chantiers navals constitue notre renommé dans notre domaine.

Il fournit un ensemble complet de fonctionnalités et d'outils pour la gestion des réservations, des contrats d'amarrage journaliers, saisonniers, annuels et pluriannuels, des contrats de vente et d'agence avec ou sans représentation, pour la répartition des couchettes et de tous les autres « biens » (chantiers et hangars, places de parking et garage, unités résidentielles et commerciales, cave bateau) fournis à la société, fournit des outils pour suivre la maintenance des infrastructures et des équipements des entreprises et, enfin, à la facturation et au traitement des paiements, en fournissant des informations de base nécessaires à l'administrateur pour élaborer des stratégies commerciales efficaces et un meilleur service au client.

Les accostages équipés d'une tablette et du logiciel Navis Mobile, exercent leurs fonctionnalités de surveillance des quais, transmettant immédiatement au bureau des informations tels que les arrivées et les départs, les présences sur quai, les halages et autres, les travaux en cours sur le chantier.

NAVIS 3 est un excellent outil de support commercial. Il est équipé de son propre moteur de réservation qui vous permet de publier facilement dans le site de l'entreprise et dans les portails dédiés à la disponibilité des couchettes et des offres commerciales et de recevoir des réservations à partir du Web, même en prépayées avec le mode de paiement.

On peut surveiller tous les aspects de la structure des « biens » de chaque « bien », établir facilement les tableaux des coûts d'exploitation et établir rapidement la facturation massive. Les tableaux sont créées en première instance par NAVIS 3 en tenant compte de tous les transferts de biens qui ont eu lieu dans la période de temps étudiée, définissant ainsi les montants que chaque propriétaire devra payer sur la base des millièmes, actions, mètres carrés, classe d'appartenance de chaque bien.

Outils graphiques tels que les mises en page et le tableau de planification aident l'opérateur dans la gestion quotidienne de l'allocation des couchettes, assurant une meilleure optimisation et donc la rentabilité du travail.

Tous les montants définis dans les procédures d'exploitation convergent dans les comptes, fournissant un contrôle économique et financier immédiat de l'activité. Navis 3 gère les comptes jusqu'à l'enregistrement des différents types de documents comptables tels que les factures, notes de crédit, paiements, etc. et les transactions financières connexes (paiements) à la fois du cycle actif que passif, alimentant l'échéancier, à partir duquel on peut analyser les flux de trésorerie de la société et d'autres rapports tels que le chiffre d'affaires et les journaux de trésorerie. Le module Navis Connector permet l'exportation automatique des documents comptables et des transactions financières vers les logiciels les plus utilisés de comptabilité générale.

marina & chantier logiciel de gestion ➔



gérer le chantier naval

Navis 3 est capable de surveiller l'ensemble du processus de stockage, de maintenance et d'exploitation des bateaux de la définition de l'estimation à la planification et à la mise en œuvre des actions et de la facture, en y attachant un compte rendu économique et financier détaillé des coûts engagés et de la rentabilité des divers travaux.

Avec Navis 3 on peut établir un devis des travaux du chantier, avec différents niveaux de détail en fonction des exigences du moment. Pour chaque ligne de détail, on peut développer un nouveau niveau d'analyse qui définit les heures de travail, les matériaux et services de tiers (artisans), en obtenant la somme des éléments individuels imputés du total du travail. La fonctionnalité distincte de base vous permet de configurer un ou plusieurs modèles préalables à appliquer de temps à autre au client, signifiant qu'on applique automatiquement les taux corrects en fonction de la taille du bateau. Beaucoup d'autres fonctionnalités utilitaires permettent de rechercher des estimations déjà faites pour un même client ou pour une intervention donnée dans les archives historiques, obtenant ainsi des informations de support par rapport à des cas similaires à celui du moment. Lorsque l'offre est confirmée, la procédure génère automatiquement une commande pour spécifier la planification et l'exécution ultérieure des interventions prévues, définissant les commandes individuelles. La mise en page permet notamment au chef de chantier de mieux organiser la disposition des bateaux dans les chantiers et les hangars.

L'application fournit les outils pour un contrôle précis des coûts et des recettes et de l'état d'avancement des commandes. À partir des éléments de détail gérés dans le bilan final, on génère un emploi de temps des travaux où on enregistre les heures de travail utilisées, les matériaux utilisés provenant de l'entrepôt et des services de tiers externes (artisans). Pour chacune de ces entrées, la procédure apporte les valeurs de coûts et de revenus, mettant en évidence la marge positive engagée ou tout écart par rapport au montant budgétisé.

On peut régler le temps nécessaire à l'exécution de chaque maintenance, fournissant ainsi la main d'œuvre et les matériaux pour les activités à réaliser, en particulier afin d'éviter les chevauchements de temps avec d'autres opérations déjà en cour. Pour chacun des travaux, on peut établir un état d'avancement en fixant les modalités de paiement convenues avec le client. Ces modalités vont ensuite alimenter l'échéancier général et celui en particulier de chaque client. À partir de l'échéancier, on peut facilement produire, en cas de retard, les rappels correspondants.

La gestion des stocks permet de surveiller régulièrement les mouvements et les stocks pour chaque élément géré : bons de commande, bons de livraison et factures, rejets de commande et vente directe à l'étalage. L'application fournit un écran pratique à partir duquel vous pouvez télécharger les commandes quotidiennes, que ce soit les matériaux utilisés que les heures de travail des ouvriers, que les travaux effectués par des artisans et des entreprises. On peut enfin ouvrir les commandes spéciales pour un usage interne afin de suivre les heures et les matériaux utilisés pour la maintenance du chantier et des équipements.

