



NAVE SHIP
TECHNOLOGY ABOARD

Душа, голос и интеллект на борту вашего корабля.

О NAVESHIP.....	6
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ.....	8
ТЕХНОЛОГИИ.....	10
КАТАЛОГИ.....	12
СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ.....	20
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В СИНТЕСИ.....	22
ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	24
О НАС.....	26



NAVESHIP



NAVESHIP — ЭТО ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ЯХТ, МЕГА-ЯХТ, КРУИЗНЫХ СУДОВ, ГРУЗОВЫХ И ДРУГИХ КОММЕРЧЕСКИХ СУДОВ.

ОН ИСПОЛЬЗУЕТ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЯЗЫК ИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЛОДКАМИ.

Вы спрашиваете, NAVESHIP отвечает. Вы говорите, NAVESHIP записывает, вы приказываете, NAVESHIP выполняет.

Мы оцифровываем любую информацию, генерируем миллионы вопросов, смеем все на листах Excel, мы разрабатываем данные и делаем их доступными в режиме реального времени. Все это, **полностью настраиваемое для каждого** судна и владельца.

Разработанный и созданный профессионалами в этом секторе, NAVESHIP намерен революционизировать морской рынок. Каждая лодка имеет свою идентичность и историю: мы предлагаем инструмент, способный адаптироваться к любому кораблю и упростить управление лодкой **на 360 градусов.**

NAVESHIP может быть использован для автоматизации на борту и для получения информации от панели управления. Это позволяет владельцу, руководству и капитану контролировать и оптимизировать расходы, управлять обслуживанием, поставщиками, экипажем и многое другое.

NAVESHIP, благодаря своему невероятному пользовательскому опыту, упрощает создание каталогизации любой полезной информации. Не только в отношении складов, но и процедур, контрольных списков, оценки рисков, управления предпочтениями, заметок и информации любого рода. Генерирует сертифицированные данные с бортовых устройств и обрабатывает их на листах, чтобы они были доступны в любое время.

Таким образом, он предлагает полное представление о реальном состоянии судна. Все полезные данные даже на этапах продаж.

NAVESHIP повсюду. С помощью приложения вы можете контролировать вашу лодку, жизненно важные параметры, заметки, счета, срок службы на борту и многое другое в любое время.

NAVESHIP не нужно подключение к Интернету для работы, но только для того, чтобы насладиться некоторыми функциями, такими как обновление искусственного интеллекта, расширение на борту словаря или необходимость восстановления данных из Интернета.



ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ

NAVESHIP ИСПОЛЬЗУЕТ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ NATURAL LANGUAGE, ДОСТУПНОЕ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ И МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ, СПОСОБНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ (IOT).

Инновационный и дифференцированный фактор NAVESHIP **дается его невероятной простотой использования.**

NAVESHIP предлагает вам интеллект, созданный специально для каждой лодки. Он может быть установлен на **любом коммерческом судне и на яхтах, как парусных, так и моторных, от 10 метров до более чем 100 метров. Программное обеспечение может иметь название лодки для вызова и становится во всех отношениях наиболее важным членом вашего экипажа, со всей информацией о жизни судна.**

Небольшой и **не громоздкий объект**, чистый и элегантный, который не раскрывает великую инженерию, которая находится внутри него.

NAVESHIP это **программное обеспечение, которое развивается с годами вашего корабля и**, благодаря сложному алгоритму, учится реагировать как человек. Двигатель Naveship достаточно легкий, чтобы быть передан на устройства IoT. Это позволяет создавать голосовые интерфейсы даже в средах без интернета и, следовательно, не подходит для коммерческих голосовых устройств (Google Home или Amazon Alexa), таких как удержание яхты. Интеграция функций домашней автоматизации упрощает жизнь владельца и команды, а также делает гостевой опыт более интересным и интерактивным.

NAVESHIP является революционным инструментом как для безопасности, так и для управления на 360° Мы предоставим API, которые позволят технологическим партнерам строительных площадок интегрировать инструменты командования с NAVESHIP, чтобы он мог отвечать на вопросы, касающиеся бортового прибора.

Двигатель естественного языка может быть проинструктирован для любого разговора на разных языках. Экипаж имеет в своем распоряжении революционный

ТЕХНОЛОГИИ

MEMORI является мозгом Naveship, на основе собственных алгоритмов распознавания языка (НЛП), может строить разговоры по различным моделям. От простого вопроса/ответа до разговоров

Сердце Memori сосредоточено на обработке естественного языка: сложная машина обрабатывает разговор, в то время как его база данных классифицирует набор вопросов и ответов, которые составляют его память.

Интеграция с внешними службами позволяет расширить основную логику путем создания разговоров и специальных приложений.

КАТАЛОГИ

БОРТОВОЙ ДНЕВНИК

СКЛАД

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК БЕЗОПАСНОСТЬ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ВЛАДЕЛЕЦ

ПРАВИЛА НОРМАТИВНЫХ, ДИРЕКТИВЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ

БОРТОВОЙ ДНЕВНИК

ВЫ СОЗДАЕТЕ ГОЛОСОВОЙ ДНЕВНИК И NAVESHIP АВТОМАТИЧЕСКИ СОЗДАЕТ ЭЛЕКТРОННУЮ БАЗУ ДАННЫХ, ТО ЕСТЬ ЛИСТ С ДАННЫМИ, ПЕЧАТАЕМЫЙ И РЕДАКТИРУЕМЫЙ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ, ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ ИЛИ, КОНЕЧНО, ГОЛОСОМ.

Например:

Капитан: Корабль, запись журнала. Подтверждение.

Наве: запись на борту журнала на сегодняшний день на данный момент, продолжить.

Капитан: 09.00, порт Монте-Карло, 12 гостей, 23 экипажа, отличные погодные условия, в направлении Барселоны, 270 градусов маршрута, скорость 13 узлов, спокойный ветер.

Наве: Подтверждение или модификация.

Капитан: Я подтверждаю регистрацию.

К примечанию к дневнику на борту будет добавлена информация, созданная в тот же день сотрудниками в различных отсеках яхты. Например, 12 июля 2020 года капитан зафиксировал аномалии в электронике ПЛК и неблагоприятные погодные условия. В машинном отделении машинист обновил базу данных запасных частей, изменил часть стока, закупил материал через электронную коммерцию. Результатом у нас является полный ежедневный журнал, со всеми на борту жизни сотрудников записи все важные действия, чтобы сообщить. В тот момент, когда NAVESHIP подключен к бортовой приборам, мы также соберем жизненно важные данные корабля: двигатели, генераторы, электричество, сигнализацию, уровни. Дневник будет опубликован командиром через 24 часа для дальнейшего подтверждения. Будут оставаться оригинальные записи в качестве доказательства в случае проблем на борту. Другими словами, NAVESHIP работает как черный ящик: все данные собираются в облаке с помощью технологии end to end.

СКЛАД

ПО УМОЛЧАНИЮ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БУДЕТ ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЕ КАТЕГОРИИ: МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, ПАЛУБА, ПИТАНИЕ, ИНТЕРЬЕР, РУЛЕВОЕ КОЛЕСО. ОН НАСТРАИВАЕТСЯ, ПОЭТОМУ КАЖДЫЙ КОРАБЛЬ МОЖЕТ РЕДАКТИРОВАТЬ ЛИСТ, ДОБАВЛЯЯ ИЛИ УДАЛЯЯ ДРУГИЕ НАСТРОЙКИ ПО ВАШЕМУ ВЫБОРУ.

Для каждой категории можно создавать специальные разделы. Например, если менеджер машины хочет обновить каталог запасных частей:

МАШИННЫЙ МЕНЕДЖЕР: Запускает процедуру обновления склада машинного помещения.

Наве: Подтверждение, начало процедуры обновления склада машинного зала на сегодняшний день на данный момент.

МАШИННЫЙ МЕНЕДЖЕР: Я подтверждаю. Раздел: правый двигатель, Продукт: Кулант **насос**, Код **EAN:** Y44534T, Количество, No 1, Подтверждение

Наве: Обновление склада машинного зала, правый двигатель, Кулант насос, EAN код Y44534T

Количество: +1 . Подтвердил.

Наве: записывает заметку и обрабатывает следующие данные на листе Excel:

МЕНЮ: СКЛАД

КАТЕГОРИЯ: Машинное отделение

Раздел: Мотор dx

Продукт: Кулант

EAN: 234234-5

Количество: +1

Это автоматически создает лист Excel. Это экономит время, чтобы открыть компьютер, создать Excel, обработать его, обновить его и т.д. Вы можете сделать это в любом месте, а также обновить через Интернет и приложения в любое время. У вас есть все каталогизированы и каждая учетная запись и всегда доступна. Если при входе в данные у вас также есть код EAN продукта, в противном случае вы можете ввести его позже через приложение. Запрашивая информацию о складе, вы сможете воспользоваться не только прямыми ответами на ИИ, но и листом и страницей в облаке с отчетами и данными со всего корабля. Все каталогизировано, опрятно и обновлено.

ПРОВЕРКА СПИСКА, БЕЗОПАСНОСТЬ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

СОЗДАНИЕ ИЛИ ОБНОВЛЕНИЕ ПРОЦЕДУР УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО КОРАБЛЯ: СРОКИ, МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ДОКУМЕНТЫ, ОЦЕНКА РИСКОВ. СОЗДАНИЕ ИЛИ ОБНОВЛЕНИЕ ПРОЦЕДУР БЕЗОПАСНОСТИ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ДЛЯ ВАШЕГО КОРАБЛЯ.

Мы связываем для каждого типа процедуры, каталог правил - правил - директив (COLREG, ИМО, MCA, SOLAS, MARPOL). Таким образом, когда у вас есть взаимодействие с NAVESHIP, для каждой конкретной темы вы можете иметь широкую панораму информации.

Например, если менеджер машины хочет создать процедуру Check List:

менеджер машины: Корабль, начало процедуры создания Контрольный список, безопасность, палуба, Пруа кран.

Наве: Подтвердите начало процедуры создания Проверить список, безопасность, палуба, Prua Crane.

менеджер машины: Я подтверждаю. Запись: Чтобы использовать Bow Crane вам нужно проверить и продолжить

в четыре этапа:

- 1- удалить безопасности на якоре на палубе со специальным стальным крикетом.
- 2- Включите кран с помощью пульта дистанционного управления и проверьте зеленый свет на панели.
- 3- Убедитесь, что никто не находится в опасности.
- 4- Поднимите механическую руку, нажав на кнопку с зеленой стрелкой вверх.

NAVESHIP: Обновление процедуры Prua Crane подтверждено.

NAVESHIP регистрирует CHECK LIST и обрабатывает следующие данные на листе Excel:

Меню: CHECK LIST

Категории: Безопасности

Товар: Bow Crane

Процедуры: Для использования крана необходимо проверить и продолжить в четыре этапа:

- 1-Удалить затвор на якоре на палубе со специальным стальным крикетом.
- 2- Включите кран с помощью пульта дистанционного управления и проверьте зеленый свет на панели.
- 3- Убедитесь, что никто не находится в опасном положении.
- 4- Поднимите механическую руку, нажав на кнопку с зеленой стрелкой вверх.

ДАТА: (автоматические данные) ПЕРСОНА: автоматический

Контроль списки могут быть созданы для каждой необходимости. Это помогает поддерживать корабль в чистоте и безопасности.

Проверьте список процедур безопасности, ежедневных проверок, ежемесячных и ежегодных проверок на все оборудование судна, где бы они ни находились. Создается лист с сделанными контрольные списки, проверяются документы, проводятся проверки.

Проверьте список для управления палубой, мостом или машинного отсека, для документации капитана, принадлежностей и т.д.

Проверить список процедур использования бортового оборудования, списков аварийной проверки, упражнений и процедур.

ВЛАДЕЛЕЦ

ВЛАДЕЛЕЦ ИМЕЕТ ОСНОВНУЮ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ И МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП КО ВСЕМ ОБЛАСТЯМ И ВСЕМ ДАННЫМ СВОЕГО КОРАБЛЯ. ОН МОЖЕТ СОЗДАВАТЬ И ОБНОВЛЯТЬ СВОИ ПРЕДПОЧТЕНИЯ, ПРЕДПОЧТЕНИЯ СВОЕЙ СЕМЬИ, ДРУЗЕЙ ИЛИ РОДСТВЕННИКОВ, СОЗДАВАТЬ И ОБНОВЛЯТЬ ЗАМЕТКИ ВСЕХ ВИДОВ.

NAVESHIP поможет вам командовать и управлять вашей лодке в лучшем виде. С какими бы проблемами вы ни сталкивались, NAVESHIP будет рядом с вами и будет поддерживать вас всей информацией и процедурами, необходимыми для решения ситуации. NAVESHIP предлагает своему владельцу наиболее полное и прозрачное управление программным **обеспечением** когда-либо. Мы несём все предпочтения владельца и его гостей. Вы можете иметь каталогизацию гостей Хартии, которые смогут получить доступ к NAVESHIP через приложение и ввести музыкальные вкусы, привычки в еде и предпочтения всех видов перед отъездом. Организация имеет жизненно важное значение, чтобы предложить лучший **сервис**.

КОНСТРУКТОР

МЫ ОЦИФРОВЫВАЕМ ВСЕ РУКОВОДСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ЗАГРУЖАЕМ ИХ И ГЕНЕРИРУЕМ ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ О МАШИНОСТРОЕНИИ, МЕХАНИКЕ, ГИДРАВЛИКЕ, ПОСТАВЩИКАХ, КОНТАКТАХ И ПОМОЩИ.

Вы можете запросить любую информацию о любом аппарате, установленном на борту, спросить количество поставщиков или спросить, как выполнить диагностику кода ошибки от блока управления генератором. На этапе строительства каждый установщик также ответит на вопросы об установленном продукте, который будет каталогизирован, а затем заслушан по запросу. С момента строительства, интеллект узнает каждую ноту, которая дается ему, создавая экспоненциальное значение с течением времени. NAVESHIP преобразует все, что вы говорите, в управляемые и организованные данные.

ПРАВИЛА, НОРМАТИВЫ, ДИРЕКТИВЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ

МЫ ОЦИФРОВЫВАЕМ ВСЕ РУКОВОДСТВА IMO, COLREG, MCA, SOLAS, MARPOL И ДРУГИЕ РУКОВОДСТВА. МЫ ЗАГРУЖАЕМ ИХ И ГЕНЕРИРУЕМ ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ, СВЯЗАННЫЕ С БЮРОКРАТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКОЙ, ПРОЦЕДУРАМИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРАВИЛАМИ И ЗАКОНАМИ.

Например:

1) Капитан: ОПРЕДЕЛИТЬ GMDSS?

Наве: Глобальная система безопасности бедствия на море (GMDSS) является глобальной системой радиосвязи воздушного покрытия, предназначенной для безопасности на море, но которая также интегрирует телекоммуникационные функции, и позволяет отправлять и получать сообщения в режиме реального времени.

НАВЕ: Есть что-нибудь еще, что вы хотите знать? Нет, спасибо.

2) Капитан: КОГДА ИСТЕЧЕТ СРОК ДЕЙСТВИЯ СПАСАТЕЛЬНЫХ ПЛОТОВ?

НАВЕ: Плоты\Рафты истекают 18 февраля 2022 года. Вы хотите знать законодательство?

Капитан: Да, я подтверждаю.

НАВЕ: Пересмотр спасательных плотов должен проводиться периодически, в соответствии с показаниями и процедурами, предусмотренными законом. Обзор спасательных плотов на протяжении более 12 миль должен проводиться каждые 2 года. “Обычные изменения” чередуются с “чрезвычайными изменениями”, поэтому первая редакция (через 2 года после покупки) будет обычным пересмотром, вторая (на четвертом году жизни плота) будет внеочередной ревизией, третья (6 лет после покупки) будет обычным пересмотром и так далее. Вы можете проверить год изготовления на самом плоту или на сопроводительном сертификате.

НАВЕ: Есть что-нибудь еще, что вы хотите знать?

КАПИТАН: Нет, спасибо.



СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

БЕЗОПАСНОСТИ

Простой способ, чтобы все процедуры безопасности всегда под рукой. NAVESHIP поможет вам быть всегда готовым, информированным и обновленным.

УПРАВЛЕНИЯ

С NAVESHIP вы всегда можете иметь все данные и информацию о корабле, легко управлять автоматизацией дома на борту и удобно обрабатывать бюрократические операции.

ИННОВАЦИИ

Инновации этого продукта являются беспрецедентными по характеристикам и удобство использования. Он интегрируется на каждой лодке, помогает вам по каждому запросу, облегчает и ускоряет мероприятия.

РАЗВЛЕЧЕНИЯ

Полностью настраиваемый продукт, способный интегрироваться с бортовой развлекательной техникой и упростить работу владельца.

СКОРОСТЬ

Простой, быстрый и практичный способ сбора данных, обновления складов, пополнения себя, изучения денежных потоков, доходов, расходов.

НАСТРОЙКИ NAVESHIP

NAVESHIP никогда не перестает учиться. Его способность адаптироваться к клиенту практически безгранична.

ЗНАЧЕНИЕ

Ваша лодка приобретает ценность благодаря каталогизации каждой информации и контролю ваших потоков. Мы собираем данные и информацию, которые также полезны для этапов продаж.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В СИНТЕСИ

ПРОЕКТ NAVESHIP НА ОСНОВЕ ИНТЕЛЛЕКТА MEMORI.AI МОЖЕТ ПРЕДЛОЖИТЬ РАЗВЕДАННЫЕ ПО СХЕМЕ КОРАБЛЯ, СОЗДАН АD НОС ДЛЯ КАЖДОЙ ЛОДКИ. СХЕМА СУДНА БУДЕТ ВКЛЮЧАТЬ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ:

- АD НОС РАЗГОВОР/БЕСЕДА
- НЕОГРАНИЧЕННЫЙ ВОПРОСЫ / ОТВЕТЫ
- ОБНОВЛЕНИЯ SOFTWARE
- УДАЛЕННАЯ ПОМОЩЬ
- УСТРОЙСТВО В ОБЩЕМ ОХВАТЕ
- ЖК-дисплей
- ОБЛАКО
- ОФФЛАЙН ГОЛАС
- GOOGLE НОМЕ ИНТЕГРАЦИЯ
- КАТАЛОГ БОРТОВОЙ ДНЕВНИК
- КАТАЛОГ СКЛАДА
- КАТАЛОГ ЧЕК-ЛИСТ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ
- СОБСТВЕННЫЙ КАТАЛОГ
- КАТАЛОГ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
- КАТАЛОГ ПРАВИЛ, НОРМАТИВНЫХ, ДИРЕКТИВ, ОПРЕДЕЛЕНИЙ
- FAQ - ПРОЦЕДУРЫ ОБУЧЕНИЯ
- УСТАНОВКА НА БОРТУ
- МНОГОЯЗЫЧНЫЙ КАТАЛОГ
- АРІ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МОСТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- АРІ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ДОМАШНЕЙ АВТОМАТИЗАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

AD NOS РАЗГОВОР/БЕСЕДА

Согласованные разговоры, которые позволяют вокально создавать исторические данные.

ПРИМЕР:

12 июля 2020 года в 23:00 этот разговор происходит:

Человек: Корабль, отметь что мы идем со скоростью xx узлов xx

Наве: Хорошо, я записал.

Человек: - Что ознаменовало инструмент 12 июля 2020 года в 23:00?

Наве: - 12 июля 2020 года в 23:00 прибор отметил XX, и мы далее со скоростью xx узлов.

В общем, мы можем подготовить и согласовать вместе различные типы разговоров для того, чтобы проинструктировать мемурандум корабля.

ВОПРОС /ОТВЕТ

NAVESHIP может быть проинструктирован с вопросами и ответами голосом или через источник данных, который уже готовит вопросы и ответы. Затем он может выпустить ответы через свои собственные алгоритмы распознавания языка, так что он может быть запрошен на естественном языке и дать всю информацию, ранее введенную. Некоторые материалы могут быть связаны исключительно с определенными людьми, и они могут быть представлены через карту или объект, так что они могут получить контент, предназначенный для них.

Оффлайн голос

Установка также будет включать в себя на борту компьютера, который позволит вам управлять разговорами в локальной сети, так что вам не нужна веб-ссылка. Затем можно синхронизировать информацию, оставленную в автономном режиме, с веб-версией.

ИНТЕГРАЦИЯ GOOGLE

Содержимое, записанное на борту, также может отображаться в голосовом приложении, которое может быть записано Google Home или Google Assistant на вашем телефоне.

УСТРОЙСТВА

Включено до 15 голосовых устройств. Дополнительные устройства для судов с вышэ 40 метров имеют дополнительную стоимость. Каждое из наших устройств поддерживается непрерывными обновлениями программного обеспечения, которые позволяют улучшить вашу функциональность с течением времени

ОБЛАКО

Один год зашифрованного облака для 15 голосовых устройств. После этого каждый год будут учитываться затраты на обслуживание каждого языка (возможность также дисконтированного ежегодного платежа). Подписка включает в себя программное обеспечение AI Online, облако и обслуживание программного обеспечения на борту устройства (удаленно обновляется).

API ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ КАБИНЫ И ОБОРУДОВАНИЯ ДОМАШНЕЙ АВТОМАТИЗАЦИИ

Будут разработаны и выставлены полезные услуги для общения с производителями инструментов, с тем чтобы они могли использовать их для связи с NAVESHIP. Услуги, полезные для интеграции любых устройств домашней автоматизации и простых действий, которые могут управляться голосом, также будут выставлены. Если услуг недостаточно, будут согласованы специальные разработки, позволяющие любому документу взаимодействовать с NAVESHIP.

ЖК-ДИСПЛЕЙ

NAVESHIP имеет интерфейс, который работает на компьютерах и мониторах, которые интегрируют браузер Google Chrome. Затем мы можем рассмотреть возможность использования мониторов, которые уже существуют на борту, с этими функциями, чтобы проверить, как это работает, и настроить ярлыки на рабочем столе. Эти мониторы не производятся нами и, если нету на борту, будут продаваться по рыночной цене.

О НАС

МЫ МОЛОДОЙ И АМБИЦИОЗНЫЙ СТАРТАП. НА ПРОТЯЖЕНИИ МНОГИХ ЛЕТ КАЖДЫЙ ИЗ НАС И НАШИ КОМАНДЫ РАЗРАБОТАЛИ ВАЖНЫЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ РАЗВЛЕЧЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ВЕБ-СООБЩЕСТВА. МЫ КОМАНДА ТАЛАНТЛИВЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ С ШИРОКИМ СПЕКТРОМ НАВЫКОВ И ОПЫТА И СЕТЬЮ ИНЖЕНЕРОВ И ПРОФЕССИОНАЛОВ, С КОТОРЫМИ МЫ АКТИВНО СОТРУДНИЧАЕМ. МЫ ЛЮБИМ СВОЮ РАБОТУ И ДЕЛАЕМ ЭТО СО СТРАСТЬЮ.

Джорджо Серантони

Генеральный директор NAVESHIP

Сделал свои первые шаги в морском мире в 1994 году во время перерыва в учебе и стал профессионалом в мире яхтинга с 2006 года. Его профиль Crossing позволяет ему стать цифровым предпринимателем с более чем 11-летним опытом работы в индустрии приложений. Он разработал важные приложения, связанные с миром музыки, работы и коммерции.

Нунцио Фиоре

Генеральный директор MEMORI SRL

Разработчик и предприниматель с более чем 20-летним опытом работы в отрасли, последние годы своей профессиональной жизни полностью посвятил их изучению и развитию искусственного интеллекта.



КОНТАКТЫ

Giorgio Serantoni +39 347 8957402

giorgio@naveship.com - giorgio.serantoni@pecmail.net

naveship.com