**Структура сайта Dolon**

Информационная панель (скрывается при прокрутке вниз)

LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/dolon

YouTube: https://www.youtube.com/@dolon.ecosystem

Контакты: +996 700 173 295 / +7 771 225 98 34

Выбор языка: Русский / English

Панель меню (статична для всех разделов сайта)

* Главная (логотип в качестве кнопки на главную)
* Экосистема
* Новости
* О компании
* Контакты

**Главная -**

*\*Информационная страница (встреча гостя / знакомство с продуктом)*

Блок 1. Баннер. Gif-анимация

Dolon. Geological and Mining cloud ecosystem

**Анимированная схема взаимодействия экосистемы Dolon.**

Основные блоки: Разведка – Лаборатория – Центральный Офис - Карьер/Шахта – Фабрика

В центре: сервер Dolon, куда поступает информация и тут же распространяется на все остальные блоки

Плашка с заголовком:

Экосистема, основанная на облачных технологиях (Industry 4.0.)

Блок 2.

Облачная экосистема Dolon – это комплексное решение для специалистов горнорудной и геологической отрасли по работе с массивом данных. Система является web-ориентированной и кроссплатформенной, что позволяет работать через браузер любого устройства, без необходимости установки сложного ПО. Работа с потоками данных производятся из любого места и участка работ компании, не требуя привязанности к определенному рабочему месту. Это позволяет получать информацию и отчеты в реальном времени и дает возможность всем отделам компании работать согласованно, с актуальной информацией и единой базой данных.

Плашка с заголовком:

Уникальность экосистемы Dolon

Блок 3. Разворачивающиеся плитки, либо проявляющиеся панели

**Кроссплатформенность.**

Доступ к системе осуществляется через браузер, удобного для вас устройства (смартфон, планшет, ноутбук и т.д.) с подключенным интернет-соединением.

**Единая база данных.**

Вся команда и отделы компании работают с единой базой данных. Новая информации или корректировки могут вносится с любого участка работ, позволяя управлять процессами в реальном времени.

**Удобный интерфейс.**

Программа имеет простой и удобный интерфейс и не требует обучения специальным навыкам и знаниям.

**Высокая надежность.**

Система работает не на устройстве пользователя, а на серверах, которые находятся в защищенной от атак сети, так что они менее уязвимы к сбоям и вирусным атакам.

**Экосистема**

Все модули и сервисы Dolon встроены в экосистему и взаимодействуют с друг другом. Обмен информации между модулями происходит мгновенно и в обоих направлениях. Обеспечена полная интеграция базы данных с 3D моделированием, для удобного построения 3D объектов.

**IoT (Интернет вещей)**

Технология платформы позволяет подключать профессиональные устройства через wifi. Реализована организация веб-сервисов и обмен с третьими системами (лабораторная LIMS, информация автоматически транслируется в базу данных).

**Низкие требования к системным ресурсам.**

Web-приложения не нуждаются в больших ресурсах системы, так как они не требуют устанавки на устройство пользователя.

**Оптимизация затрат**.

Передовые open source решения позволяют избавиться от дополнительных затрат в виде лицензий на СУБД (SQL Server, Oracle и т.д.) и других вспомогательных программных обеспечений.

**Уменьшение времени на устранение проблем.**

Интернет-технологии позволяют существенно уменьшить время на решение проблем. Ошибки устраняются удаленно, нет необходимости ждать нового релиза программы или приезда специалиста, который исправит ошибку.

Блок 4. Преимущества системы

**Единая база данных**

Единая база данных Dolon — это идеальное решение для управления, организации и хранения данных вашей компании. Благодаря нашей мощной платформе вы получите доступ к следующим преимуществам:

* Обновление данных в режиме реального времени: будьте всегда в курсе дел, благодаря способности нашей системы предоставлять вам самую актуальную информацию в любое время.
* Улучшенные коммуникации и обмен информацией: улучшите взаимодействие между отделами и сотрудниками благодаря бесперебойным коммуникационным возможностям нашей платформы.
* Централизованное хранение и защита данных: обеспечьте сохранность и организованность данных благодаря единой базе, исключающей риск разрозненных записей.
* Упрощенная генерация отчетов: легко создавайте комплексные отчеты со всеми необходимыми данными в одном месте, доступные всего несколькими кликами.

Не позволяйте дезорганизованным данным сдерживать вашу компанию. Перейдите на единую базу данных Dolon и ощутите преимущества упорядоченной и эффективной работы.

**Web-ориентированность и кроссплатформенность**

Dolon — это кроссплатформенное решение на основе веб-технологий, которое обладает рядом ключевых преимуществ по сравнению с традиционными десктопными приложениями.

С Dolon вы можете получить доступ к системе из любого места, где есть подключение к Интернету, без необходимости устанавливать приложение на ваше устройство. Это делает его быстрым и удобным в использовании, а также безопасным для вашего устройства.

Кроме того, Dolon можно использовать на различных устройствах, включая персональные компьютеры и мобильные устройства, такие как планшеты и смартфоны, независимо от операционной системы.

Эти особенности делают Dolon идеальным выбором для предприятий, стремящихся оптимизировать свою деятельность и повысить производительность.

**Гибкость**

Платформа Dolon имеет настраиваемую и гибкую основу, которая может легко адаптироваться к уникальным потребностям вашего бизнеса, независимо от того, нужно ли вам добавить новые функциональные возможности или изменить существующие.

Используя Dolon, вы можете пользоваться всеми преимуществами полностью индивидуального решения без затрат времени и средств, связанных с разработкой системы с нуля. Таким образом, если вам нужна система, идеально подходящая для вашего бизнеса, Dolon - лучший выбор.

**Отсутствие скрытых затрат**

Dolon — это мощная система, использующая передовые решения с открытым исходным кодом (open source) для обеспечения расширенных возможностей и экономии средств. Одним из основных преимуществ в использовании open source решений является возможность отказаться от дорогостоящих лицензий на СУБД, таких как SQL Server, Oracle, а также и проприетарных ПО. Это может значительно сократить ваши расходы, поскольку эти лицензии могут быть довольно дорогими.

Помимо экономии средств, использование open source решений расширяет возможности Dolon. Эти решения постоянно обновляются и совершенствуются сообществом разработчиков, это гарантирует то, что Dolon всегда находится на передовой технологического развития.

Блок 5. Логотипы клиентов

Используют Dolon:

Полоса с логотипами

Блок 6. Призыв к действию

Если вам интересен продукт свяжитесь с нами, и мы организуем вам онлайн презентацию

**Кнопка:** Запросить онлайн презентацию (страница с формой запроса)

**Кнопка:** Задать вопрос (страница с формой запроса)

Блок 7. Footer дублируется во всех разделах

Подвал с дублированием разделов с развернутыми подразделами, а также контакты и социальные сети:

Республика Казахстан, г. Алматы

ул. Тимирязева, 42, к. 15/1, оф. 7

+7 771 225 98 34

alexandr.m@dolon.tech

Кыргызская Республика, г. Бишкек

ул. Ахунбаева 165

+996 700 173 295

satar.t@dolon.tech

**Экосистема -**

*\*Общая страница раздела «Экосистема», с которой можно перейти на страницы конкретных модулей*

Панель меню: выделяется раздел «Экосистема»

Подменю со списком модулей:

* Мониторинг
* Файловый менеджер
* Геология
* Бурение
* Поисковые маршруты
* Лаборатория
* Керносклад
* Маркшейдерия

Блок 1. Баннер

Lean mining technology

Блок 2.

Dolon совершает революцию в работе с потоками данных в горнорудной и геологической отрасли, беспрепятственно интегрируя данные из различных отделов и участков работ компании. Облачные технологии, которые использует платформа, позволяют специалистам работать с единой базой данных и иметь доступ к ним, практически с любого устройства. Эта концепция привела к созданию уникальной экосистемы Dolon, где все решения интегрированы друг с другом и работают как единый механизм.

Выноски:

* Система является веб-ориентированной и кроссплатформенной, что позволяет получить к ней легкий доступ и использовать на любом устройстве.
* Гибкость, заложенная в самой основе Dolon, позволяет вам настраивать и адаптировать систему к вашим конкретным производственным задачам и потребностям.
* Используя надежные open source решения с открытым исходным кодом, вы не зависите от конкретных СУБД, таких как SQL, Oracle и т.д.
* Серверные лицензии не привязаны к конкретным устройствам, поэтому вы можете получить доступ к Dolon из любой точки мира и участка работ.
* Если вы вдруг окажетесь без связи, offline режим Dolon позволит вам работать даже без доступа к единой базе данных.

Плашка с заголовком:

Семейство решений Dolon:

Блок 3. (расклад плитками, иконки и небольшие описания)

*\*Каждая плитка предназначена для перехода в индивидуальную страницу модуля*

1. Мониторинг (Мониторинг рабочих процессов в режиме онлайн)
2. Файловый менеджер (Файлообменник Dolon)
3. Геология (система управления горно-геологическими данными)
4. Бурение (организация буровых работ)
5. Поисковые маршруты (продвинутый набор инструментов разведки)
6. Лаборатория (автоматизация работы лаборатории)
7. Керносклад (учет и организация хранилища керна)
8. Маркшейдерия (Мощный набор 3D инструментов)

Блок 4.

Благодаря уникальным возможностям, Dolon упрощает работу с информационными потоками для геологоразведочных и горнодобывающих компаний во всем мире, предоставляя пользователям свободу, гибкость и возможность командного взаимодействия

Блок 5.

Если вы хотите получить более подробную информацию свяжитесь с нами

**Кнопка:** Запросить онлайн презентацию (страница с формой запроса)

**Кнопка:** Задать вопрос (страница с формой запроса)

Блок 6. Footer

Подвал с дублированием разделов с развернутыми подразделами, а также контакты и социальные сети.

**Модули -**

*\*Отдельная страница под каждый модуль*

**Модуль «Мониторинг»** -

Блок 1.

Тематический баннер

Блок 2. (скриншоты интерфейса модуля)

Модуль «Мониторинг» предоставляет мощные информационные панели и отчеты, которые будут помогать вам контролировать выполнение работы и отслеживать ситуацию на всех рабочих участках.

С помощью модуля «Мониторинг» вы получаете обзорные панели (dashboards) в виде карт, отчетов или общих значений для мониторинга нескольких объектов.

Карты отображают устья скважин, буровые скважины, маршруты и растровые карты в режиме реального времени, давая вам полное представление о ваших операциях.

В отчетах представлены подробные таблицы и графики, что дает возможность получить ценные сведения. А обзорные доски с общими значениями обеспечивают высокоуровневый обзор ваших операций, позволяя вам отслеживать ключевые показатели и принимать обоснованные решения.

Блок 3. Форма обратной связи

Кнопка: Получить более подробную информацию

**Модуль «Файловый менеджер»** -

Блок 1.

Тематический баннер

Блок 2. (скриншоты интерфейса модуля)

«Файловый менеджер»— это универсальный инструмент, позволяющий легко хранить и организовывать все типы данных и файлов, включая аудио, видео и изображения. Но это еще не все – «Файловый менеджер» также предлагает несколько функций, которые сделают вашу работу еще более эффективной и удобной:

* Настраивайте структуры файлов в соответствии с вашими потребностями.
* Связывайте файлы с любыми объектами системы, такими как участки или скважины, для быстрого и легкого доступа к ним.
* Просматривайте связанные файлы в интерактивном режиме на карте, анализируя ваши данные совершенно по-новому.
* Платформа также предлагает бесшовную интеграцию с другими устройствами и системами, позволяя вам легко получать доступ к своим файлам и обмениваться ими с коллегами и клиентами. Больше не нужно тратить время на переключение между несколькими системами и программами.

Блок 3. Форма обратной связи

Кнопка: Получить более подробную информацию

**Модуль «Геология»** »

Блок 1.

Тематический баннер

Блок 2. (скриншоты интерфейса модуля)

Если вам нужен комплексный и надежный инструмент для управления геологическими данными, обратите внимание на модуль «Геология**»**. Благодаря интуитивно понятному интерфейсу и настраиваемым функциям, он является идеальным решением для организации и анализа данных из различных источников, таких как БВР, RC, керновое бурение, бороздовое опробование и т.д.

Удобные формы ввода и редактирования данных с выпадающими списками. Модуль «Геология» упрощает ввод и редактирование данных, используя интуитивно понятные формы и выпадающие списки для упрощения процесса, в том числе включает возможность использования графических форм ввода (например, геологическая документация скважины в виде геологической колонки).

Модуль «Геология» позволяет отправлять образцы в лабораторию с дополнительным удобством распределения контрольных проб внутри заказа. Доступна интерфейсная настройка шаблонов распределения контрольных проб. А благодаря полностью настраиваемым алгоритмам проверки вы можете быть уверены в точности и надежности ваших данных.

**Компонент: Документирование канав**

Модуль «Геология» предлагает решение, которое не только оптимизирует ваш рабочий процесс, но и улучшит ваши возможности по анализу и использованию данных. С помощью функции документирования канав, включенной в модуль, вы можете легко перенести документацию с учетом литологии и других данных, в цифровой формат, с возможностью последующего использования всех элементов документации в 3D-среде. Такой подход позволяет использовать не только данные по опробованию по дну канавы, но и остальные данные, как например:

* реальное положение литологии и элементов залегания, как в разрезе, так и в плане;
* положение точечных проб (штуфов, задирок);
* объем выемки материала, на основе комбинации маркшейдерских данных и полевой документации.

Больше не тратьте время на устаревшие, громоздкие системы. Используйте модуль «Геология» и ощутите всю мощь и удобство современных инструментов управления данными.

**Компонент: 3D**

Наш Модуль «Геология» предлагает динамичный и захватывающий 3D-опыт, который изменит способ мониторинга ваших скважин. С помощью наших передовых инструментов 3D-визуализации вы получите:

* Просмотр скважин, борозд, канав;
* Динамическое создание борозд, канав;
* Просмотр рудных подсечений и литологических разностей;
* Просмотр блочных и каркасных моделей, облако точек и прочих объектов;
* Развитый функционал для редактирования полилиний и точек.

Не упустите возможность поднять мониторинг скважин на новую уровень!

**Компонент: QA/QC**

Обеспечение качества имеет решающее значение для любого проекта, и для этого QA/QC являются важнейшими инструментами достижения успеха. Придерживаясь международных стандартов и регулярно проверяя качество своей работы, вы можете значительно повысить надежность и точность своих данных. Это особенно важно, когда речь идет об оценке ресурсов, запасов и принятии финансовых решений, поскольку даже небольшие ошибки могут оказать огромное влияние на успех вашего проекта.

Но QA/QC — это не только выявление ошибок, но и экономия времени и денег. Выявляя и исправляя ошибки на ранних стадиях, вы можете избежать дорогостоящих задержек и переделок в дальнейшем. Одним словом, инвестиции в QA/QC — это разумный шаг, который окупается в долгосрочной перспективе. Поэтому не стоит недооценивать значение этих процессов - обязательно включайте QA/QC в каждый этап ваших программ разведки для достижения максимального успеха.

Блок 3. Форма обратной связи

Кнопка: Получить более подробную информацию

**Модуль «Бурение»** »

Блок 1.

Тематический баннер

Блок 2. (скриншоты интерфейса модуля)

Если вы занимаетесь управлением буровыми работами, вы знаете, как важно отслеживать все детали. Именно тут на помощь приходит модуль «Бурение»- продвинутый инструмент, который помогает вам быть в курсе происходящего и предлагает следующие инструменты:

* Данные о буровых рейсах;
* Затраченное время на основную работу и простои;
* Учет по ДВС и генераторам;
* Учет по расходу топлива;
* Заявки на запчасти;
* Фотодокументация

Вместе с модулем «Бурение» так же эффективно можно использовать возможности Dashboard и отчетные формы Dolon. В связке эти два модуля позволят постоянно быть в курсе событий и принимать своевременные решения, где бы вы ни находились.

Блок 3. Форма обратной связи

Кнопка: Получить более подробную информацию

**Модуль «Поисковые маршруты»** »

Блок 1.

Тематический баннер

Блок 2. (скриншоты интерфейса модуля)

Во время организации работы геологов по поисковым маршрутам важно иметь правильные инструменты для обеспечения их безопасности и успеха в полевых условиях. Для этих целей Dolon предлагает воспользоваться эффективным модулем «Поисковые маршруты», предоставляющий все необходимое:

* Формы ввода данных по маршрутам, описания обнажений и отбора проб;
* Возможность добавления фото, видео и аудио записей, с указанием геолокации;
* Возможность автоматического построения пройденного маршрута и наложение его на карту.

Модуль «Поисковые маршруты» предназначен не только для документирования, но также для обеспечения безопасности в полевых условиях. Он позволяет геологам передавать данные геолокации по таймеру или через определенное расстояние, чтобы вы всегда знали, где они находятся. Кроме того, функция автоматического построения маршрутов позволяет легко отслеживать их продвижение на карте.

Поэтому, если вы хотите дать своим геологам инструменты, необходимые для успешной работы, и обеспечить их безопасность в полевых условиях, мы рекомендуем попробовать вам модуль «Поисковые маршруты».

Блок 3. Форма обратной связи

Кнопка: Получить более подробную информацию

**Модуль «Лаборатория»** »

Блок 1.

Тематический баннер

Блок 2. (скриншоты интерфейса модуля)

Наш модуль «Лаборатория» разработан для того, чтобы сделать подготовку и анализ проб более эффективными и результативными. Он включает несколько ключевых функций, которые помогут вам упростить и оптимизировать ваши процессы.

Функция приема проб позволяет быстро и эффективно считывать данные со штрих-кодов и электронных весов, обеспечивая надлежащий учет всех проб. Функция приоритетного заказа позволяет определить приоритет определенных заказов и обеспечить их своевременное выполнение.

Одной из наиболее полезных функций модуля «Лаборатория» является возможность формирования заказов, которая позволяет объединять заказы на подготовку проб и добавлять к ним контрольные образцы. Это помогает оптимизировать работу и обеспечить эффективную и точную обработку всех образцов.

В дополнение к возможностям подготовки проб модуль включает в себя обширный рабочий лист для ввода результатов анализа. Эта функция позволяет легко и точно записывать, и отслеживать результаты анализов обеспечивая упорядоченность и доступность всех данных.

Блок 3. Форма обратной связи

Кнопка: Получить более подробную информацию

**Модуль «Керносклад»** »

Блок 1.

Тематический баннер

Блок 2. (скриншоты интерфейса модуля)

Представляем модуль «Керносклад», совершенный инструмент для отслеживания и организации образцов в вашем хранилище керна. Наш модуль разработан для оптимизации процессов управления образцами, чтобы вы могли сосредоточиться на исследованиях и аналитике.

Функционал приемки проб позволяет быстро и легко сканировать штрих-коды и считывать данные с электронных весов для обеспечения надлежащего учета всех образцов.

Модуль также включает формы учета местоположения образцов в керноскладе. Это поможет вам отслеживать, где находится каждый образец, чтобы вы могли легко найти и получить доступ к нему в случае необходимости.

Аналитические формы для вывода информации о пробах в определенных локациях керносклада, позволяет быстро и легко увидеть, какие образцы имеются в каждом ряду, стеллаже или коробке, что облегчает планирование исследований и анализов.

Блок 3. Форма обратной связи

Кнопка: Получить более подробную информацию

**Модуль «Маркшейдерия»** »

Блок 1.

Тематический баннер

Блок 2. (скриншоты интерфейса модуля)

Обратите внимание на модуль «Маркшейдерия», предлагаемый нашей системой. Это мощный набор инструментов и функций для расчета и анализа данных, включая расчет объема каркаса, булевые операции и сверку проектных и фактических объемов. Эти инструменты могут помочь пользователям точно оценить размер и форму ресурсов, а также влияние различных сценариев на эти ресурсы.

* Набор функции по работе с полилиниями
* Булевые операции над каркасами
* Валидация и исправления каркасов
* Инструменты редактирования каркасов
* Инструменты разрезов
* Размерные стили
* Инструменты привязки к объектам
* Инструменты по работе с облаком точек
* Построение проектной выработки по сечению
* Установка атрибутов на геологические объекты
* Установка фильтров и легенд

Блок 3. Форма обратной связи

Кнопка: Получить более подробную информацию

**Новости** -

*\*Раздел с новостной лентой.*

В самом верху можно закрепить выбранную публикацию.

Нужно реализовать весь необходимый набор инструментов по работе с публикациями.

**Превью**: Изображение, Заголовок (читать далее)

**Тело статьи**. Возможностью использовать:

Изображения (при большом количестве – галерею)

Видео (подгруздка плеера из YouTube)

Весь набор инструментов по работе с текстом

Ссылки / Цитаты и т.д.

**О компании -**

Блок 1. Баннерная карусель

*«То, что мы создаем – революционное решение в достаточно консервативной отрасли. Мы уверены, Dolon станет мировой компанией с глобальными возможностями.»*

CEO Сатар Турсункул

Баннерная карусель из 5 баннеров

1 баннер под 1 цитату.

Блок 2. Экскурс

Добыча руды начинается с нескольких разведочных этапов, включая геологическую разведку. Основной фокус, в сборе данных о минералогии и литологии, местоположении, а также анализ содержания металлов в образцах. Цель состоит в оценке залегания руды, ее объема и потенциала добычи.

Основные участки работ включают маркшейдерию, геологоразведку, лабораторные исследования, анализ, оценку и бурение. Каждый этап опирается на данные, собранные на предыдущих этапах, и требует специальных навыков, таких как геодезические, буровые и лабораторные работы. Эффективность процесса разведки и добычи зависит от скорости и точности передачи информации.

Обеспечение передачи и взаимодействия информации имеет решающее значение для успешной технологической логистики и разведывательной инфраструктуры. Без надлежащей организации информация движется линейно в бумажной или файловой форме, что приводит к появлению различных версий и интерпретаций, которые могут исказить исходные данные. Человеческий фактор, например, невнимательность сотрудников, также может привнести ложную информацию, которая может оставаться незамеченной в течение недель или даже месяцев.

Общая команда сталкивается с задержкой данных и нагрузкой из-за множества инструментов и систем, что приводит к простоям и финансовым потерям. Неверная информация может привести к тому, что будут приняты неправильные решения, которые в свою очередь могут привести к недополученной прибыли или неэффективным тратам. Чтобы предотвратить подобные неблагоприятные последствия, крайне важно обеспечить бесперебойный процесс информационного взаимодействия.

Блок 3. Наше решение - геологическая облачная система Dolon.

Dolon оптимизирует потоки данных и их обработку, снижает человеческий фактор и способствует более корректным решениям в оперативной обстановке. Это единственная в мире полностью облачная система управления геологических данных, обеспечивающая лучшую организацию и онлайн подход к сбору, анализу и отчетности

Традиционная горнодобывающая промышленность полагается на файлы Excel и ограниченные настольные решения, но облачная система Dolon, основанная на веб-технологиях, работает на всех устройствах, включая мобильные, и интегрирует 3D-функции, повышая эффективность.

Встроенные инструменты для интерпретации 3D-данных и моделирования оценки запасов значительно повышают эффективность работы с данными. Кроме того, облачные системы способны обеспечить бесшовную интеграцию машинного обучения и искусственного интеллекта, что в будущем приведёт к значительному повышению точности прогнозов по добыче.

ИИ и машинное обучение окажут решающую роль в повышении точности оценки запасов. Облако и большие данные станут благодатной почвой для процветания машинного обучения. Мы считаем, что сочетание человеческого опыта с искусственным интеллектом приведет к улучшению оценки запасов металлов, в том числе редких.

Блок 4. Команда

*\*У каждого кофаундера своя цитата*

**Сатар Турсункул**. CEO. Разработка стратегического плана компании. Выработка основных условий сотрудничества с партнерами. 15 лет опыта работы в бизнес-управлении.

*"Dolon и его лидерство основываются на использовании современных технологий и экспертных сообществах, стремящихся улучшить эффективность в горнорудной отрасли и устойчивость эко среды."*

**Руслан Ибрагимов**, архитектор решения. Создание основной архитектуры web-бэкенда. 15 лет опыта разработки крупных корпоративных информационных систем.

*«В Dolon мы заложили самые инновационные идеи и технологии, которые дают нашим клиентам максимальную свободу, а нам, как разработчикам, максимальную эффективность в развитии и расширении продукта.»*

**Тимур Узбеков**, руководитель команды разработчиков и архитектор подсистемы управления данными. Опыт разработки СУБД для горнодобывающей промышленности - более 15 лет.

*"Dolon - облачное решение для геологов и других специалистов, которое предоставляет более точный и быстрый доступ к геологической информации, а также возможности 3D визуализации. Это инновационный инструмент, который помогает улучшать процессы в геологической индустрии и делать принятие решений более осознанным и эффективным."*

**Сабыр Алтыбаев**, руководитель команды разработчиков и архитектор 3D модуля. Общий опыт разработки коммерческих приложений более 20 лет, из них разработка систем 3D моделирования, включая другие ГИС - более 12 лет.

*"Dolon создан на стыке горно-геологических информационных систем и облачных технологий, где гармонично интегрированы комплексные инновационные решения 3D моделирования, СУБД и управления файловыми данными в одну облачную платформу."*

**Александр Морозов**, менеджер по продуктам. Видение и стратегическое развитие продукта. Опыт разработки проектов по оценке ресурсов/запасов более 8 лет, общий опыт работы в геологии более 15 лет.

*"Dolon, в перспективе, нарастающей волной, будет давать возможность включения подходов/практик/метод, ранее невозможных из-за технологических ограничений и методических компромиссов. Dolon - синергия технологий и воли мысли, во благо стройного гармоничного развития отрасли и человечества"*

Блок 5. Миссия

Мировое сообщество взяло на себя обязательство перейти к "зеленой" экономике посредством различных международных соглашений и инициатив, таких как Парижское соглашение об изменении климата и Цели устойчивого развития ООН.

Соответственно, речь идет о беспрецедентно масштабных мерах, где одним из основных компонентов является поставка и добыча редкоземельных металлов, таких как литий, кобальт, графит, индий, ванадий, никель и другие. Уже сейчас бесперебойная поставка этих металлов для таких отраслей, как энергетика и транспорт, является залогом успеха глобальной трансформации.

Но существенная проблема заключается в том, что точность оценки запасов полезных ископаемых в настоящее время колеблется в районе 60%. В горнодобывающей промышленности сохраняется огромная неэффективность, что влечет за собой огромные финансовые затраты, ежегодно в сотни миллиардов долларов США и негативное воздействие на природный ландшафт.

**Миссия:**

*«Поддерживая тенденцию мирового перехода к «зеленой» экономике и нейтральному углеродному следу, мы стремимся предоставить гибкие и экономически эффективные решения, для горнорудных организаций. Семейство облачных решений, интегрированных в единую экосистему, предоставляющую возможности технологий Industry 4.0 и бережливой добычи.»*

Блок 6. Traction Dolon.

2018 год – Старт проекта, год экспериментов: технология, архитектура, подходы к

выходу на рынок, MVP.

2019 год – Договоренности с компаниями о внедрении Dolon в Кыргызстане и Казахстане.

2020 год – Стремление к стабильному релизу.

2021 год – Релиз. Масштабирование, динамичный охват рынка Казахстана.

2022 год – Совершенствование 3D инструментов, привлечение инвестиций.

2023 год – Запуск «Оценка Ресурсов» в экосистеме Dolon, Minenet.

Блок 7. Footer

Подвал с дублированием разделов с развернутыми подразделами, а также контакты и социальные сети.

**Контакты -**

Республика Казахстан, г. Алматы

ул. Тимирязева, 42, к. 15/1, оф. 7

+7 771 225 98 34

alexandr.m@dolon.tech

Кыргызская Республика, г. Бишкек

ул. Ахунбаева 165

+996 700 173 295

satar.t@dolon.tech

**Карта проезда** **Карта проезда**

**Кнопка:** Запросить онлайн презентацию

* Ф.И.О
* Номер телефона
* Электронная почта
* Компания
* Должность
* Страна
* Примечание

На почту Dolon приходит письмо

Заголовок письма: Запрос презентации на сайте Dolon

**Кнопка:** Задать вопрос

* Ф.И.О
* Номер телефона
* Электронная почта
* Компания
* Должность
* Страна
* Окно вопроса: Как мы можем помочь Вам?

На почту Dolon приходит письмо

Заголовок письма: Поступил вопрос на сайте Dolon

**Кнопка:** Получить более подробную информацию

* Ф.И.О
* Номер телефона
* Электронная почта
* Компания
* Должность
* Страна
* Примечание

На почту Dolon приходит письмо

Заголовок письма: Получить подробную информацию, модуль «Маркшейдерия»

*\*Названия модуля отображает с какого раздела модуля был выслан запрос*