Сервис по поиску информации о людях.





@HimeraSearchBot



himera-search.info

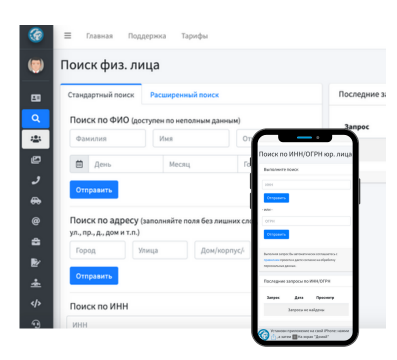
Уважаемые пользователи!

Предлагаем Вашему вниманию информационноаналитическую систему «Himera Search».

Программный продукт представляет собой автоматизированный информационно-аналитический комплекс, который объединяет в себе возможности работы с внешними и внутренними источниками данных по принципу "одного окна", избавляя пользователя от необходимости работы со множеством различных сервисов и программ.

Для решения этой задачи система консолидирует сведения, накопленные из федеральных и коммерческих банков данных в отношении юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также наиболее актуальные данные, содержащиеся в открытых источниках в единую информационную среду.

«Himera Search» позволяет решать широкий спектр задач, стоящих перед подразделениями комплаенс — контроля, внутренней, кадровой экономической безопасности в страховых и кредитнофинансовых организациях.



Возможности системы позволяют:



осуществлять верификацию данных физических лиц, направленную на поиск и подтверждение/опровержение достоверности информации, предоставленной потенциальным клиентом, либо кандидатом на замещение вакантных должностей.

- проводить проверку деловой репутации потенциальных контрагентов и партнеров.

получать справочную информацию в отношении контактных данных, указанных заемщиком.

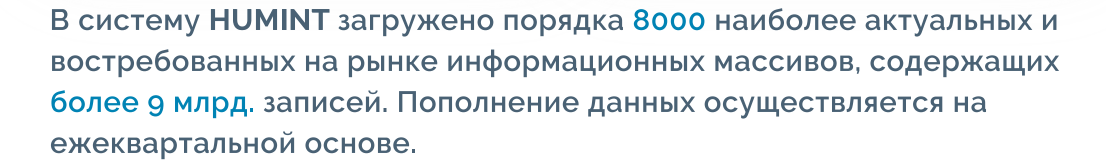
В настоящее время информационный ресурс представляет 2 взаимодополняющие системы:



Сведения в отношении физических лиц из конфиденциальных источников (HUMINT)

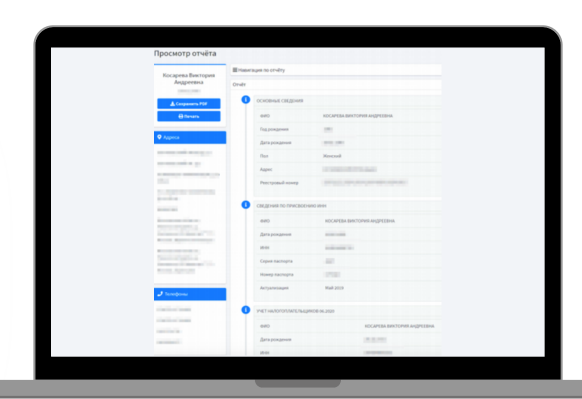


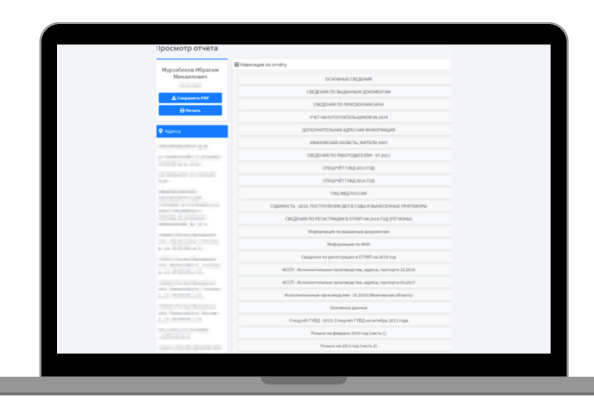
Сведения в отношении физических и юридических лиц из <u>открытых</u> источников (OSINT)



Доступ к ресурсу осуществляется через WEB-интерфейс или с помощью телеграм бота с любого компьютера, телефона, планшета, имеющего доступ к сети Интернет, что обеспечивает мобильность в использовании ресурса.

Обработка поступающих запросов происходит в режиме реального времени, путем предоставления пользователю полнотекстовой информации по существу поставленного запроса.









На текущий момент доступных открытых источников в информационной среде удивительное множество,

Среди них:

- Регистрационные данные ЮЛ (включая ЕГРЮЛ/ЕГРИП), недоимки и задолженности по пеням и штрафам, налоговые правонарушения — ФНС
 - Места массовых
- регистраций, руководители/учредители нескольких ЮЛФССП, ФНП
- Исполнительные производства/Задолженности ФССП

- Росреестр, Росстат
 - Реестр
- дисквалифицированных лиц (Федресурс)
- Роскомнадзор
 - Единый реестр членов
- саморегулируемых организаций (СРО)

- Бухгалтерские балансы
 ЮЛ, отчеты об изменениях капитала ЮЛ (Росстат)
- Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка
- ЕИС в сфере закупок
- И многие другие.

Источники информации, включённые в OSINT: телефон и e-mail

Установить вероятного пользователя номера телефона или e-mail по общедоступным данным

- Мессенджеры
- Бизнессправочники
- Картографические сервисы

Соц.сети

- Сайты вакансий
- Регистрации на онлайн ресурсах

- Телефонные и адресные справочники
- Доски объявлений

И многое другое.





В случае использования заказчиком скорининговых моделей и систем, возможности продукта

позволяют взаимодействовать с ним через Интерфейс программировани приложений (API).

Взаимодействие автоматизированной системы Клиента с нашим ресурсом осуществляется в соответствии с протоколом HTTPS, по схеме «запрос — ответ» методом GET, с передачей поисковых реквизитов в параметрах GET-запроса в кодировке UTF-8.

Ответ Портала представляет JSON-структуру, которая вкладывается в тело HTTP-ответа.

ПОДОБНАЯ СИСТЕМА ИМЕЕТ РЯД ПРЕИМУЩЕСТВ:



Круглосуточный автоматический режим обработки



Взаимодействие с любой АС, обеспечивающей принятый протокол обмена



Обработка запросов в пакетном режиме



JSON-структура ответа

Дополнительные возможности информационного ресурса

Благодаря гибкой настройки информационно-аналитическая система «Himera Search» позволяет интегрировать в свою среду источники пользователя:



Программный интерфейс приложения (API)



Локальные / удалённые базы данных, СУБД



Структурированные файлы (.xml и т.д.)



Веб-страницы

(используется адаптерпарсер данных)



Благодаря тому, что веб-интерфейс является тонким клиентом,

системные и технические требования к оборудованию минимальны и сводятся к необходимости наличия браузера. А благодаря боту достаточно скачать телеграм на ваше устройство.





Учитывая пожелания и предложения, поступающие от действующих клиентов, проводится модернизация

пользовательского интерфейса и расширение функциональных возможностей ресурса, направленных на создание <u>наиболее комфортной среды для работы</u> аналитиков.





Команда «Himera Search» благодарит за внимание!

По всем возникающим вопросам просьба обращаться по адресу:



