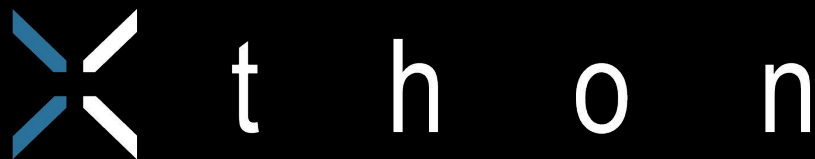


X t h o n

простота в эффективности



Платформа [xthon](#) это комплексное техническое решение для проведения хакатонов и развития молодых IT-специалистов.

240.000+

Регистраций участников через
платформу XTHON

10.000+

Решений кейсов зарегистрировано с
помощью платформы XTHON

7.000.000

Посетителей инфраструктуры и сайтов
платформы XTHON

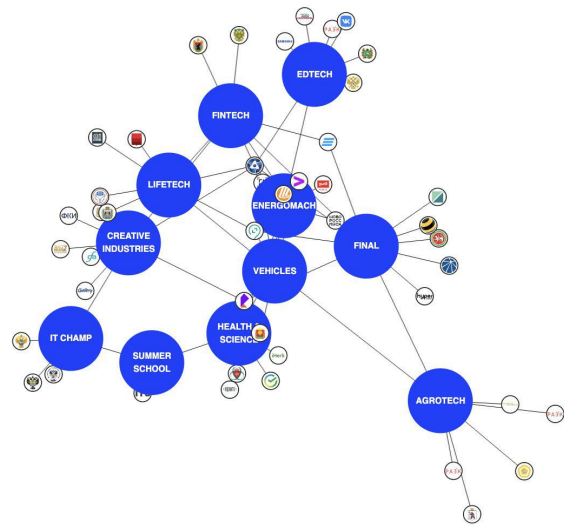
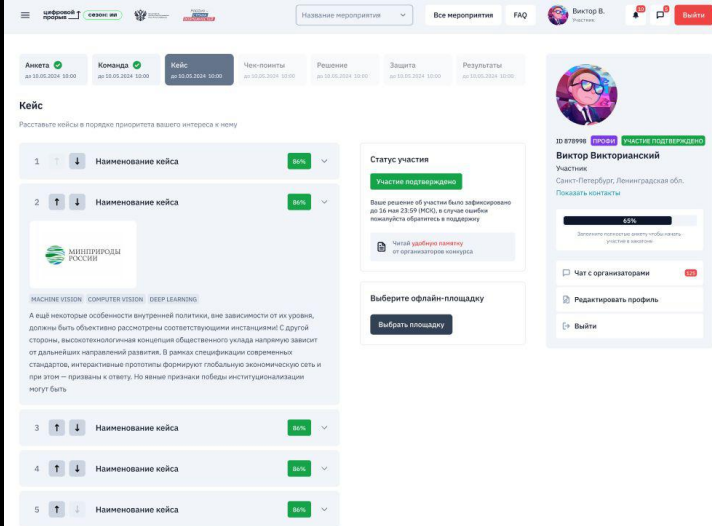
xthon - платформа для хакатонов

- 1 Быстрая развертка
- 2 Решение проверено на рынке
- 3 CRM для контента конкурса
- 4 ERP и Аналитика участников, экспертов, партнеров
- 5 Гибкая система оценок
- 6 Гибкая настройка таймлайна мероприятия
- 7 Кастомизация посадочной страницы и брендинг ЛК

Отзывчивая команда поддержки.

SLA платформы 99.5%
SLA поддержки 1 час 24/7

Таймлайн запуска проекта:



Ключевые функции платформы

- Регистрация участников с настраиваемыми полями
- Командообразование / поиск команды на платформе
- Настраиваемые критерии оценки участников и команд
- ЛК участника, жюри, эксперта, трекера, организатора
- Панель администрирования для ведения партнеров, новстей, заданий, мероприятий
- **Настраиваемые этапы** мероприятия
- Документооборот в платформе

Услуги которые мы предоставляем

- Развертка платформы за **1 день**
- **Прозрачная аналитика** — дашборды с настройкой любых параметров
- **Кастомизация и интеграция** с сайтом организации
- Вся **инфраструктура хакатона на одной площадке**: от постановки кейса до постпроектного сопровождения
- Обучение персонала и организаторов мероприятий по работе с платформой
- Соответствие **ФЗ 152 о безопасности** персональных данных (надо проверить по пунктам и гостам)

Платформа **xthon** это
мультизадачный кластер
возможностей, работающий
с одной целью: Ваши кадры!



Ценности платформы **xthon**

Быстродействие -

платформа и команда оптимизированы для **быстрого** выполнения задач по **подготовке и проведению** конкурса для максимальной экономии организационного и судейского времени

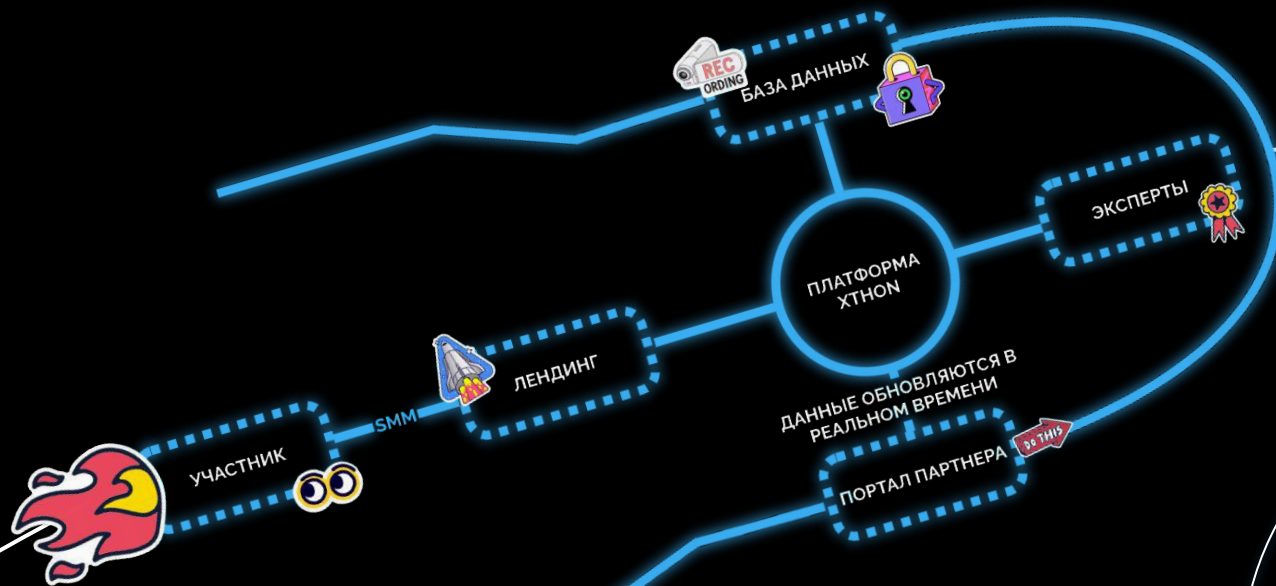
Финансовая эффективность -

Платформа призвана **сократить расходы** на проведение конкурса путем **сокращения сроков и автоматизации процессов.**

Низкий порог входа

- За счет **адаптивности и простоты** платформы - принять участие может каждый! Это **помогает молодым IT-энтузиастам** поверить в себя и **развить свои навыки.**

xthon надежен как космический корабль!



Клиенты xthon

РЖД Российские
железные дороги



росмолодёжь



ВТБ



**IDEA
+ XTHON**

цифровой прорыв 

сезон: ИИ

О компании its.xyz – создатель xthon



Компания its.xyz была основана в г. Санкт-Петербург, в 2015 году.

Компания была организована группой инженеров – выпускников технических вузов города Санкт-Петербург и основным видом деятельности, как и по сей день являлся консалтинг в сфере IT технологий.

Мы, как современная консалтинговая организация в сфере IT ценим оптимизацию рутинных человеческих трудозатрат. Применяем наукоемкие методы автоматизации и ведущие управленческие практики, учитывающие современный подход к стандартам качества, гибкости и охраны труда

its.xyz сотрудничает с ведущими компаниями рынка, такими, как: Вкусвилл, ВТБ, РЖД, РСБ, CIAN и многие другие

Экспертиза

DataScience, Machine Learning, Algorithm Development, Due Diligence, Architecture, Support, WEB Development

Технологии

Python, JavaScript, TypeScript, C++, C#
OpenSearch, AWS, Linux, Yandex.Cloud, Tensorflow, Keras, NextJS, ReactJS, VueJS, NuxtJS, Flask, FastAPI, TelegramAPI, Redis, Kafka, Celery, Redash, Postgres, Avro, Pandas и многие другие

Сайт и витрина проектов

<https://its.xyz>

ВкусВилл

ВТБ

РЖД

ЦИАН

ВОСПОЛНИ
СТРАНА
ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Контакты

Использовать платформу

presales@its.xyz

<https://t.me/savchuda>

Стать партнером

partners@its.xyz

Сайт компании

its.xyz

ПОДРОБНЕЕ О ПЛАТФОРМЕ

На следующих слайдах представлена демонстрация личных кабинетов и административной панели

Личный кабинет участника

- Регистрация
- Доска мероприятий
- Команда
- Ход мероприятия
- Загрузка решения
- Призы

цифровой профиль | Сезон 2024 | Название мероприятия | Все мероприятия | FAQ | Виктор В. | Выйти

Анкета до 10.05.2024 10:00 | Команда до 10.05.2024 10:00 | Кейс до 10.05.2024 10:00 | Чек-поинты до 10.05.2024 10:00 | Решение до 10.05.2024 10:00 | Защита до 10.05.2024 10:00 | Результаты до 10.05.2024 10:00

Анкета

Описание для действия или категории таба для наглядности отображения требуемых действий

Личные данные

Фамилия Имя Отчество Нет отчества

Дата рождения Пол Мужской Женский Ограниченные возможности здоровья

Контакты

Номер телефона Профиль вк Ник в телеграм

Регион и город проживания Я гражданин России

ИТ компетенции


Выберите компетенции

МACHINE VISION x MACHINE VISION x MACHINE VISION x MACHINE VISION x MACHINE VISION x MACHINE VISION x

О себе

Заполните данные о себе

Сохранить данные профиля



ID 878998 ПРОФИЛЬ УЧАСТИЕ ПОДТВЕРЖДЕНО

Виктор Викторiansкий
Участник
Санкт-Петербург, Ленинградская обл.
[Показать контакты](#)

65%

Заполните полностью анкету чтобы начать участие в конкурсе

Чат с организаторами 130

Редактировать профиль

Выйти

© 2023 | Политика в отношении обработки персональных данных | Положение об ассоциации

цифровой профиль | Сезон 2024 | Название мероприятия | Все мероприятия | FAQ | Виктор В. | Выйти

Анкета до 10.05.2024 10:00 | Команда до 10.05.2024 10:00 | Кейс до 10.05.2024 10:00 | Чек-поинты до 10.05.2024 10:00 | Решение до 10.05.2024 10:00 | **Защита до 10.05.2024 10:00** | Результаты до 10.05.2024 10:00

Защита

Описание для действия или категории таба для наглядности отображения требуемых действий можно в несколько строк добавить описательный текст для раскрытия заголовков и пояснение важных нюансов участникам

Выберите презентующего на потоковой защите СОХРАНЕНО

Выступающий: Виктор Валеньковский

Необходимо выбрать до 22 мая в 10:00

Сохранить


Правила

- Изменить свое имя в ZOOM (при подключении) на «Имя_Команды_«Фамилия Имя»
- Включить микрофон
- Выключить видео
- Включать демонстрацию экрана, звук и видео когда объявлено твоей командой
- Выступать ровно 10 минут
- Подключаться за 10 минут и ждать в комнате ожидания

Потоковые защиты

Подключайтесь не менее, чем за 10 минут до вашего времени выступления. После старта и до своей очереди в комнате ZOOM находитесь не обязательно

Потоковые защиты: 23.09.2022 | Ваше время: 15:00 - 16:00 MCK | [Связаться](#)



ID 878998 ПРОФИЛЬ УЧАСТИЕ ПОДТВЕРЖДЕНО

Виктор Викторiansкий
Участник
Санкт-Петербург, Ленинградская обл.
[Показать контакты](#)

65%

Заполните полностью анкету чтобы начать участие в конкурсе

Чат с организаторами 130

Редактировать профиль

Выйти

© 2023 | Политика в отношении обработки персональных данных | Положение об ассоциации

Примеры настраиваемых вкладок личного кабинета

Личный кабинет эксперта

- Список команд
- Автоматическое расписание
- Автоматическое создание комнат discord
- Интерфейс оценки
- Дашборд жюри
- Новости для экспертов
- Профиль эксперта

Личный кабинет Эксперта

Хакатон Личная информация Полезные материалы

Финал

Оценка эффективности вложений в содержание недвижимости

Подключиться

25.11.2023 (16:00 - 20:00 МСК)

16:00	ikanam	Выступающий:	Подключиться	Команда не пришла	Изменить оценку
16:10	OBM	Выступающий:	Подключиться	Команда не пришла	Изменить оценку
16:20	Косатка Analytics	Выступающий:	Подключиться	Команда не пришла	Изменить оценку
16:30	Что на покушать?	Выступающий:	Подключиться	Команда не пришла	Изменить оценку
16:40	Олять Ботать	Выступающий:	Подключиться	Команда не пришла	Изменить оценку
16:50	Пришли пить кофе	Выступающий:	Подключиться	Команда не пришла	Изменить оценку

16:10 OBM 1 Выступающий:

Подключиться

Команда не пришла

Изменить оценку

Тизер

Для решения задачи прогнозирования расходов на коммунальные услуги для финансовой организации были предприняты следующие шаги:

- Чистка внутренних данных от извлечения фичей из очищенных данных, в частности - географических.
- Обобщение имеющихся данных данными из внешних источников.
- Построение моделей, базирующихся на прогнозировании значений внешних признаков методами временных рядов.
- Построение «мастер-моделей», принимающей на вход прогнозные значения

Проверка кода

Критерии

Уровень реализации: Решение

Ссылка на решение

1. <https://github.com/obm-hacks/>

Ссылка на демо

<http://91.200.11.222/>

Ссылка на скринкаст

<https://disk.yandex.ru/f/SopRzVqu6tVA>

Презентация

Оценка_эффективности_вложений_в_содержание_недвижимости.pptx (скачать)

Комментарий

Релевантность поставленной задаче



Уровень реализации

NA

0 1 2 3

Проработка пользовательских историй

NA

0 1 2 3

Выступление команды

NA

0 1 2 3

Управление неопределенностью

NA

0 1 2 3

Определение взаимосвязей

NA

0 1 2 3

Гибкость при управлении основными параметрами: площадь, тарифы и т.д.

NA

0 1 2 3

Выступление Команды

умение презентовать результаты своей работы, строить логичный, понятный и интересный рассказ для презентации результатов своей работы.

0 баллов

Чтение по бумажке, слабая презентация

1 балл

Хорошая структура презентации, но pitched надо тренировать

2 балла

Слабая презентация, но pitch отличный

3 балла

Отличная презентация и само выступление

Общий балл

4

Сохранить

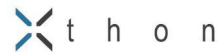
Удалить

Панель администратора

- Аналитический дашборд
- Участники
- Команды
- Настройки мероприятия
- Редактор новостей
- Партнеры
- Кейсовые задания
- Хранилище решений участников
- Агрегация оценок участников

- Новости
- Новости ЛК
- Telegram
- Полезные материалы
- База знаний
- Геймификация
 - Бейджи
 - Запросы на публикации
- Действия
- Опросы
- Сертификаты
- Вакансии
- FAQ
 - Секции
 - Вопросы
- Организаторы
- Участники
 - 2021
 - 2020
 - Лог Переводов
- Команды
- Телевидение
 - Видео
 - Плейлисты
- Партнёры
- Кейсы
- Мероприятия
- Региональные площадки

Отправка сообщений в телеграм



Адресаты (0) Очистить ✕

Адресаты (RSV_ID)

Сообщение

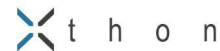
B I U ☒ ↶ ↷

Время отправки сообщения: **Сейчас** [Выбрать другое время отправки](#)

Выберите мероприятие (необязательно): Мероприятия Не выбрано ✕ Показывать эвенты с прошлых сезонов

ОТПРАВИТЬ СЕЙЧАС

Отчёт



Мероприятия Окружной хакатон ЮФО ▼

Показывать эвенты с прошлых сезонов

Отчёт по командам

Всего участников зарегистрированных	702
Участников подтвердивших участие	288
Участников без команды	216
Всего команд	150
Всего команд 3+	111
Всего команд 3+ подтвердились	55
Всего приоритизировали команд 3+	51

Регион	Количество участников
Республика Адыгея (Адыгея)	5
Республика Калмыкия	0
Республика Крым	33
Краснодарский край	99
Астраханская область	1
Волгоградская область	16
Ростовская область	105
г. Севастополь	0
Участников из других ФО	443
Всего	702

Rows per page: 50 ▼ 1-10 of 10 |< < > >|

HR board

- Поиск по командам / участникам
- Поиск по компетенциям
- Карточка участника
- Карточка команды
- Управление доступами

Личный кабинет партнера

УЧАСТНИКИ **КОМАНДА**


id: _____ Команда: _____ Число участников от: 3 до: _____

РЕГИОН: Выбрано 2 | МЕРОПРИЯТИЕ: все | СТАТУС: Выбрано 1 | ТЕМАТИКА: | КЕЙС: | У: сбросить | [применить](#)

Отображать по: 15

< 1 2 >


mtballs_v2 (misis) 205
Общий балл



Екатеринбург (УФО)

Наш продукт способен автоматизировать и ускорить ваш процесс работы с документами, сэкономив вам время и ресурсы. Мы раз...


AI Wizardry 205
Общий балл



Екатеринбург (УФО)

Мы предоставляем созданный нашей командой MVP в виде программного модуля, который определяет и сравнивает с эталонным тек...


ЭнерГуси 195
Общий балл



Москва (ЦФО)

Решение, которое мы представляем, выполняет следующие функции: Автоматизированная предобработка входных данных-Выполнени...


Шишка 185
Общий балл



Екатеринбург (УФО)

Мы представляем модель, предсказывающую дату завершения критических задач строительства объекта, основываясь на историче...


ping misis.ru 180
Общий балл



Москва (ЦФО)

Мы представляем модели для решения задач распределения участников чемпионата AtomSkills на дивизионы по различным при...


Капирабы 175
Общий балл



Екатеринбург (УФО)

Мы представляем модель с интерфейсом для автоматизированного поиска выражений в документах похожих на эталонный текст, з...

Копировать ссылку



Екатерина Котова
Свердловская область

[Отправить контакты](#)

[Linux](#) [Python](#) [Machine Learning](#)

Участие в мероприятиях

Екатеринбург (УФО) 1 место

Команда: JETFORK

[Подробнее](#)

Екатеринбург (УФО) 4 место

Команда: mtballs_v2 (misis)


Кейс: Детекция и сравнение с эталонным наименованием объекта капитального строительства в проектной документации


Тизер:


Наш продукт способен автоматизировать и ускорить ваш процесс работы с документами, сэкономив вам время и ресурсы. Мы разработали интуитивно понятный интерфейс и красивый сайт, чтобы обеспечить простоту и удобство использования для наших клиентов. Вдобавок к этому, мы предоставляем полноценное API, с подробной и понятной документацией. Это позволяет легко интегрировать наше решение в вашу существующую систему и начать использование без долгой подготовки и сложностей. В основе нашего ML-решения лежат регулярные выражения, обеспечивающие точность и гибкость при поиске и исправлении ошибок в названиях ваших документов.

Наш продукт использует комбинированный подход, включающий в себя последние достижения в области машинного обучения. Мы внедрили RuBERT Tiny, обеспечивающий глубокое понимание текста на русском языке, и CatBoost, высокопроизводительный алгоритм машинного обучения, чтобы обеспечить невероятную точность в обнаружении ошибок.

Наш продукт - это не просто инструмент. Это ваше решение для эффективной работы с документами. Больше нет необходимости тратить часы на поиск ошибок в названиях - наш продукт сделает это за вас быстро и эффективно.

 CP_UFO_compressed.pdf

 http://94.45.223.241:46875/

 https://github.com/Sapf3ar/case1...

© its.xyz, all rights reserved, for business use only

Почему мы?

Потому что делаем то, за что
никто не берется -
КАЧЕСТВЕННО и ПРОСТО

Контакты

Использовать платформу

presales@its.xyz

<https://t.me/savchuda>

Стать партнером

partners@its.xyz

Сайт компании

its.xyz

Спасибо!

До встречи на хакатоне!