

2Хакатон — что ждать?

Дмитрий Ермаченков,
продакт направления «Новые интерфейсы»

Про что расскажу?

Про что расскажу?

1 Как думать, чтобы побеждать?

Фреймворк мышления, критерии

Про что расскажу?

1 Как думать, чтобы побеждать?

Фреймворк мышления, критерии

2 Носимые устройства

Примеры классных проектов, список девайсов

Про что расскажу?

1 Как думать, чтобы побеждать?

Фреймворк мышления, критерии

2 Носимые устройства

Примеры классных проектов, список девайсов

3 Городские данные // 2ГИС

Задачи от 2ГИС

Про что расскажу?

1 Как думать, чтобы побеждать?

Фреймворк мышления, критерии

2 Носимые устройства

Примеры классных проектов, список девайсов

3 Городские данные // 2ГИС

Задачи от 2ГИС

4 API/SDK 2ГИС

Доступы, ресурсы



**Как думать,
чтобы победить?**

1-pager Amazon

Кратко

Представляешь, что твоя идея реализована и ты пишешь про это пресс-релиз, который завтра выпустят все крупные СМИ.

Что будет в этом пресс-релизе? После этого подумай, как придешь в эту точку.

Где почитать

1. <https://t.me/dindex/1806>
2. <https://zamesin.ru/ru-working-backwards-by-amazon/>

1. Чью проблему решает фича?
2. Что не так с текущим решением?
3. Как изменится опыт пользователей?
4. Как может звучать рекламное описание функции в одном предложении?
5. Почему сейчас? Что будет, если не делать?
6. Какие есть сигналы востребованности?
7. Каких измеримых результатов хотим добиться?
8. Кто будет делать и продвигать?
9. Что является фактами, а что предположением?
10. На какие вопросы сегодня нет ответа?

src: <https://t.me/dindex/1806>

Доставили — дайджест крутых релизов 2ГИС

<https://dostavili.2gis.ru/>

Критерии хакатона

Кратко

1. Проблема
2. Аудитория
3. Реализация идеи и демо
4. Виральность идеи
5. Презентация идеи

Где почитать

Правила хакатона, <https://hackathon.2gis.ru/>



Критерии хакатона

Кратко

1. Проблема
2. Аудитория
3. Реализация идеи и демо
4. Виральность идеи
5. Презентация идеи

Где почитать

Правила хакатона, <https://hackathon.2gis.ru/>

1. Проблема

Насколько ясно определена проблема, на которую направлено решение. Выявлены ли реальные потребности пользователей, есть ли подтверждение, логика, сценарии.

2. Аудитория

Потенциал использования новой функциональности среди пользователей 2ГИС. Регулярность сценария использования: в день / в неделю / в месяц.

3 Реализация идеи и демо

Степень готовности прототипа за хакатон. Оцениваем live демонстрацию работы сценария во время презентации. В спорных случаях прототип должен работать после проведения демо, чтобы убедиться насколько проработаны сценарии или все сделано на моках для одноразового использования на презентации.

4. Виральность идеи

Потенциал идеи к распространению. Насколько она понятна, вызывает интерес, желание поделиться, написать о ней в ведущих СМИ, соцсетях. Либо, насколько фича предполагает самораспространения через игровые и шеринг механики.

5. Презентация идеи

Как команда представила проект: структура, визуализация, понятность, краткость, умение удержать внимание и убедить.



Чеклист: как думать, чтобы побеждать?

1. 1-pager Amazon

[раз](#), [два](#)

2. Доставили

<https://dostavili.2gis.ru/>

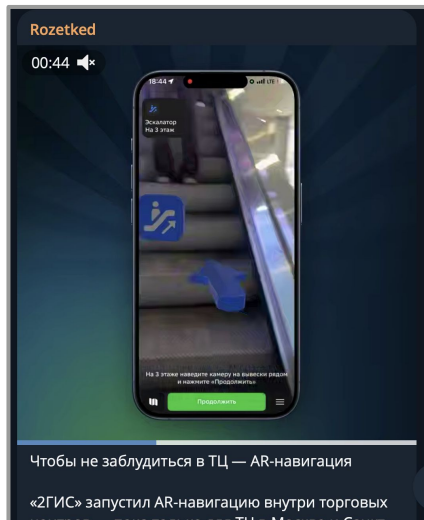
3. Критерии оценки

Правила хакатона, <https://hackathon.2gis.ru/>



Носимые устройства

Крутые релизы 2ГИС на устройствах



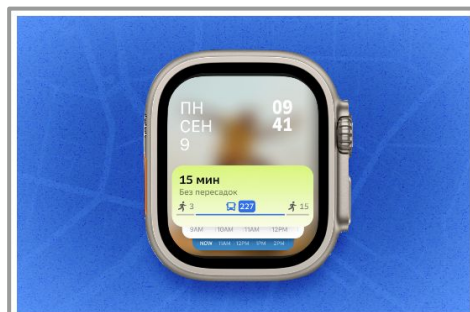
AR-навигация в ТЦ, [src](#)



2GIS Immersive

Первыми в России выпустили приложение для Apple Vision Pro

[src](#)



Общественный транспорт на Apple Watch

Показываем все пересадки и манёвры на запястье

[src](#)

Что по устройствам?

- Meta Quest 3
- Apple Vision Pro
- Apple Watch series 9, 7
- Samsung Galaxy Watch 7
- Станция Миди, Sberboom Home
- Zigbee датчики и контроллеры
- Apple TV
- Apple Air Tag



Городские данные // 2ГИС

Коротко про направление

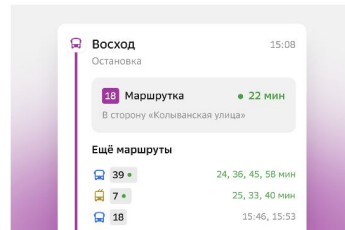
Задачи

1. Индекс качества городской среды для ЖК и домов с динамикой и прогнозом
2. Интерактивная карта дорожной ситуации с отображением опасных участков, интересной статистики по дорожным участкам в городе
3. Безопасные маршруты для микромобильности (самокаты / электровелосипеды)



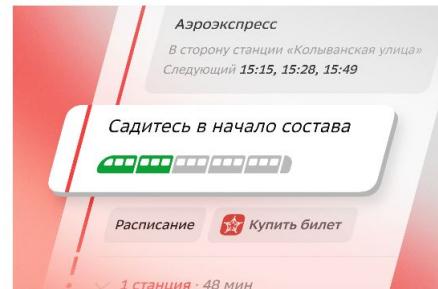
Светофоры в реальном времени

Два года — от идеи до запуска сигналов светофора в навигаторе



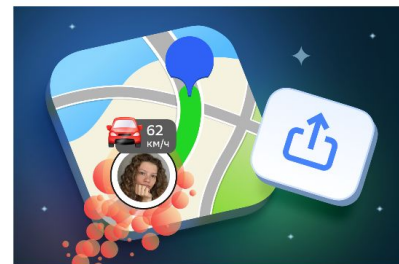
Прогноз прибытия транспорта

Показываем на экране поиска проезда, когда придет автобус



Подсказки для электричек

Сделали советы для пассажиров всех видов ж/д транспорта



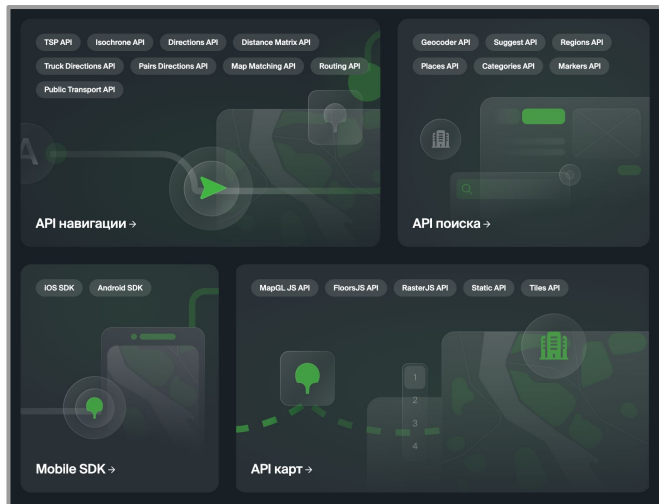
Шеринг маршрута и транспортные статусы

Делитесь маршрутами и смотрите, на чём по городу ездят друзья



API / SDK 2ГИС

Документация + доступ



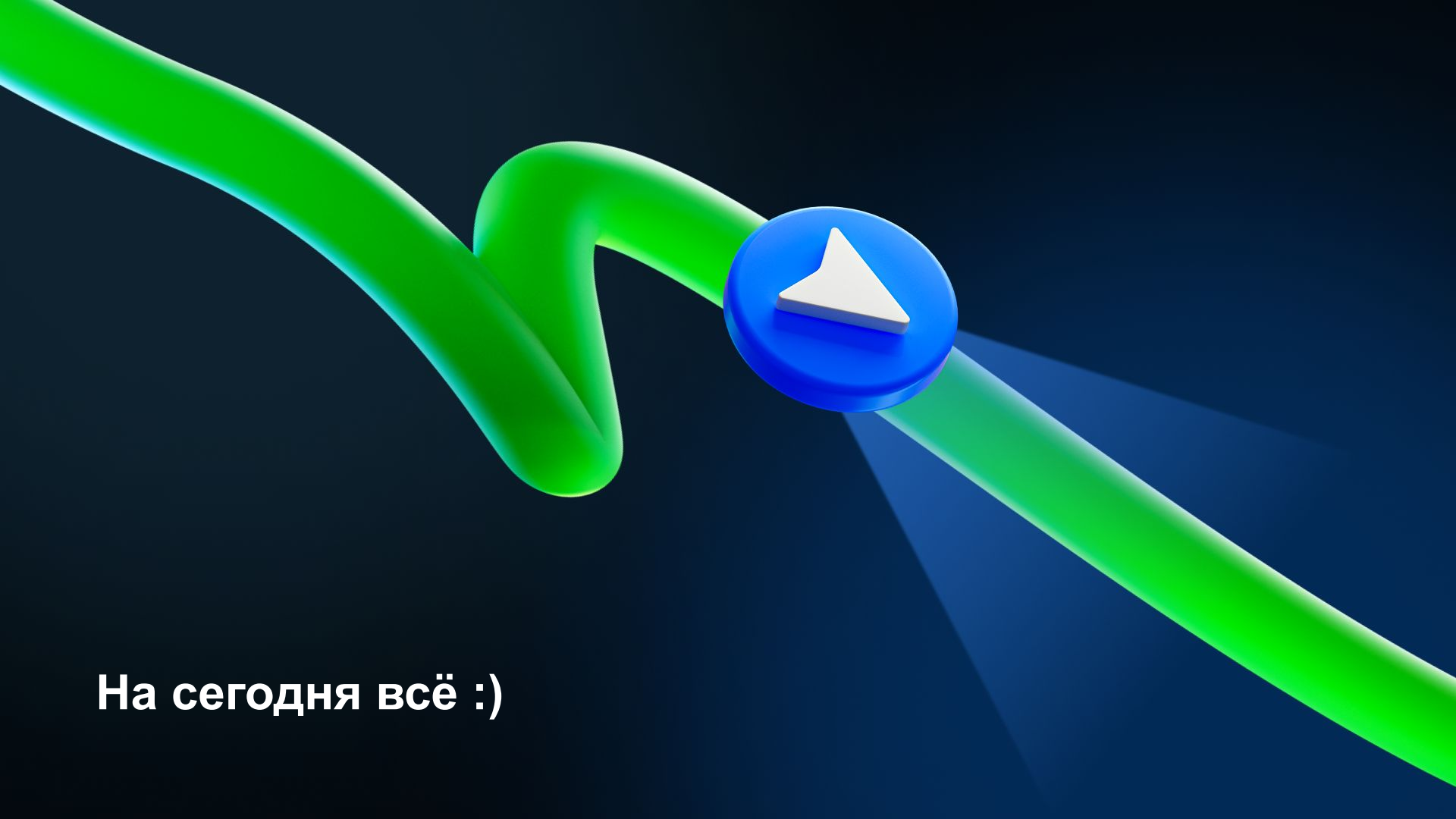
<https://dev.2gis.ru/api>

Сервисы в демо-ключе

с 30.09.2025 по 30.10.2025

Isochrone API	0 %	Places API	0 %	Raster JS API	0 %	Map Matching API	0 %
0 / 1 000		0 / 1 000		0 / 30 000		0 / 1 000	
Truck Directions API	0 %	Public Transport API	0 %	Distance Matrix API	0 %	TSP API	0 %
0 / 1 000		0 / 1 000		0 / 1 000		0 / 1 000	
Directions API	0 %	Tiles API	0 %	Pairs Directions API	0 %	Geocoder API	0 %
0 / 1 000		0 / 500 000		0 / 1 000		0 / 1 000	
Suggest API	0 %	Categories API	0 %	Regions API	0 %	Markers API	0 %
0 / 1 000		0 / 1 000		0 / 1 000		0 / 1 000	
Truck Distance Matrix API	0 %	Routing API	0 %	MapGL JS API	Без лимита		
0 / 1 000		0 / 1 000					

<https://platform.2gis.ru/>



На сегодня всё :)