

# 2Хакатон — что ждать?

Дмитрий Ермаченков, продакт направления «Новые интерфейсы»

1 Как думать, чтобы побеждать?

Фреймворк мышления, критерии

1 Как думать, чтобы побеждать?

Фреймворк мышления, критерии

2 Носимые устройства

Примеры классных проектов, список девайсов

1 Как думать, чтобы побеждать?

Фреймворк мышления, критерии

2 Носимые устройства

Примеры классных проектов, список девайсов

3 Городские данные // 2ГИС

Задачи от 2ГИС

1 Как думать, чтобы побеждать?

Фреймворк мышления, критерии

2 Носимые устройства

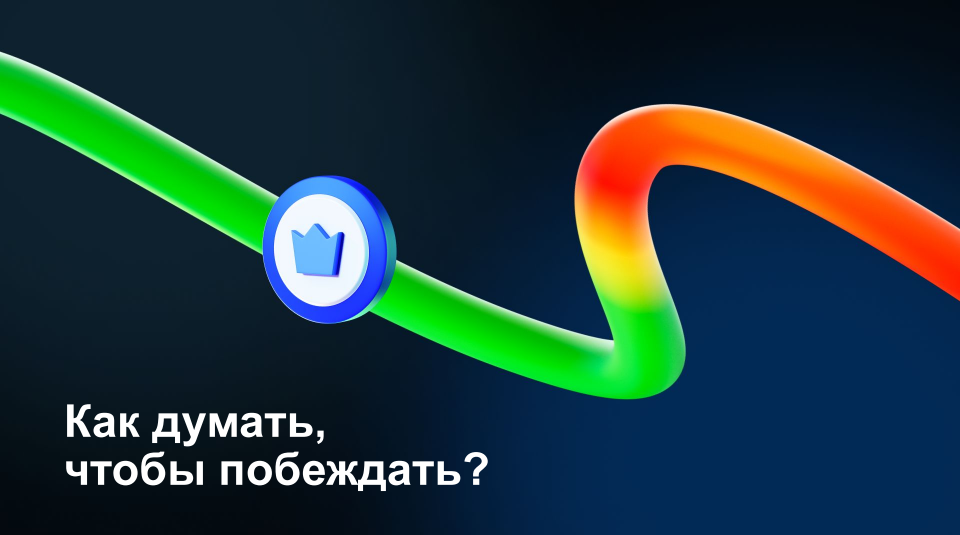
Примеры классных проектов, список девайсов

3 Городские данные // 2ГИС

Задачи от 2ГИС

4 API/SDK 2ГИС

Доступы, ресурсы



### 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. <a href="https://zamesin.ru/ru-working-backwards-by-amazo">https://zamesin.ru/ru-working-backwards-by-amazo</a>

- 1. Чью проблему решает фича?
- 2. Что не так с текущем решении?
- 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 резуьтатов 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/



© 2025, проект компании 2ГИС

Правила хакатона

### Критерии хакатона

### Кратко

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

### Где почитать

Правила хакатона, <a href="https://hackathon.2gis.ru/">https://hackathon.2gis.ru/</a>



#### 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

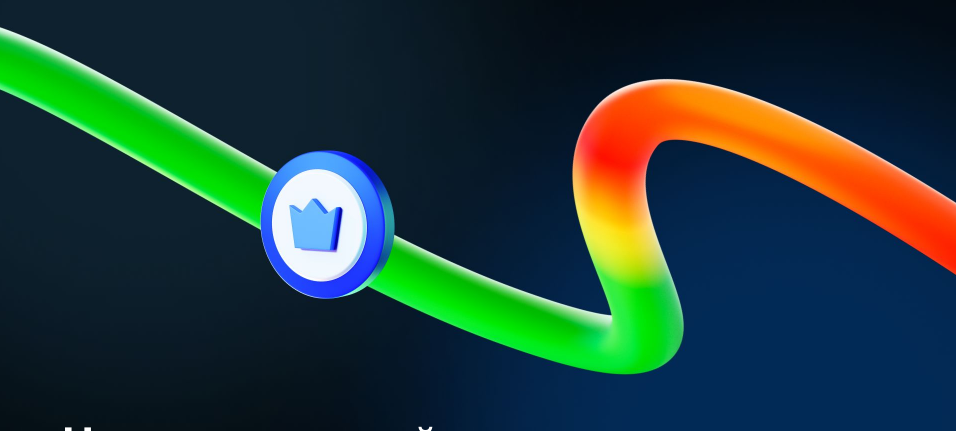
раз, два

### 2. Доставили

https://dostavili.2gis.ru/

### 3. Критерии оценки

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



Носимые устройства

# Крутые релизы 2ГИС на устройствах





### **2GIS Immersive**

Первыми в России выпустили приложение для Apple Vision Pro

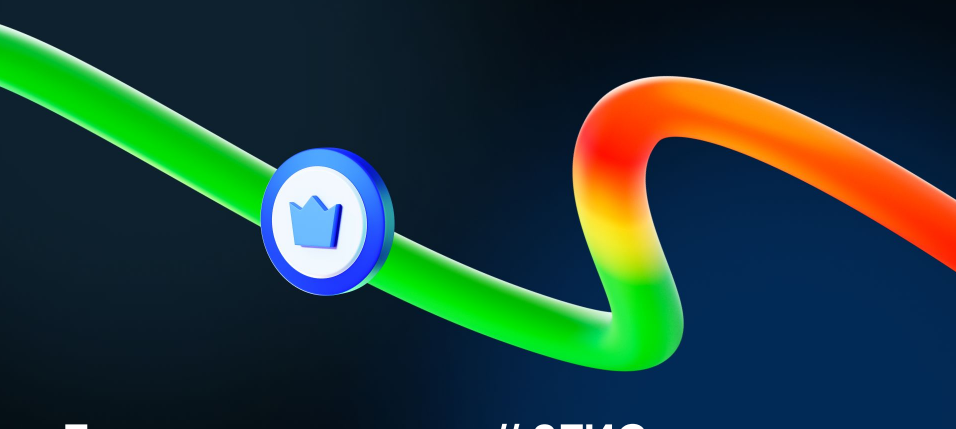


### Общественный транспорт на Apple Watch

Показываем все пересадки и манёвры на запястье

## 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

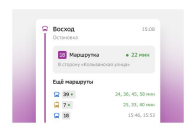
### Задачи

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



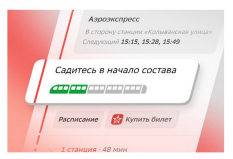
# Светофоры в реальном времени

Два года — от идеи до запуска сигналов светофора в навигаторе



### Прогноз прибытия транспорта

Показываем на экране поиска проезда, когда приедет автобус



### Подсказки для электричек

Сделали советы для пассажиров всех видов ж/д транспорта

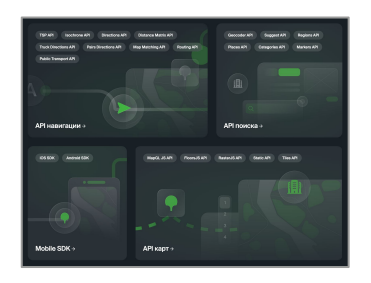


# Шеринг маршрута и транспортные статусы

Делитесь маршрутами и смотрите, на чём по городу ездят друзья



# Документация + доступ



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		Routing API		MapGL JS API			
0 / 1 000	0 %	0 / 1 000	0 %	Без лимита			

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

https://platform.2gis.ru/

