### **Расписание хакатона**

* **5 декабря** — регистрация на хакатон, ознакомление с кейсом, старт деления на команды;
* **11 декабря** — открытие хакатона и презентация задач;
* **15 декабря** — промежуточная встреча, где вы представите свои наработки и получите обратную связь;
* **18 декабря** — дедлайн сдачи черновиков;
* **22 декабря** — финальные защиты.

### **Что представлять на промежуточном чек-поинте?**

Те результаты, которые вы получили к моменту чек-поинта. Не стоит включать в презентацию цели и задачи, которые стоят перед вами в брифе — это займёт время, а экспертам они уже известны. Лучше сосредоточиться на тех наработках, которые у вас уже получились, а также подготовить чёткий пул вопросов, чтобы заполнить все пробелы.

### **Что должно быть в черновике?**

1. **Введение**:

* Опишите общую цель проекта и его основные задачи.

1. **Анализ проблемы**:

* Опишите текущую ситуацию, которую вы планируете улучшить с помощью IT-решения.

1. **Описание решения**:

* Предложите концепцию IT-решения: объясните его функциональность, важные особенности и инновационные возможности.
* Разработайте план реализации проекта, включая этапы работы, распределение задач и ресурсов.
* **Укажите, какие технологии, инструменты или алгоритмы вы планируете использовать для разработки решения.**
* **Если уже есть какой-то прототип/код, можно залить его в репозиторий на гитхаб.**

1. **Практическая ценность и применимость**:

* Укажите, какие конкретные проблемы ваше решение закрывает, и каким образом оно помогает достичь поставленных целей проекта.

1. **Команда и план действий**:

* Представьте членов команды.
* Распределите роли и ответственности внутри команды и укажите, какая часть работы будет выполнена каждым членом команды.
* Опишите каждый этап реализации проекта и оцените время, необходимое для выполнения каждой задачи.

1. **Заключение**:

* Перечислите основные достижения и преимущества вашего решения.

### **Что нужно представить на финальных питчах?**

Финальный питч содержит рассказ о технической стороне решения, получившихся результатах, планах масштабирования решения, а также демонстрацию прототипа, по возможности.