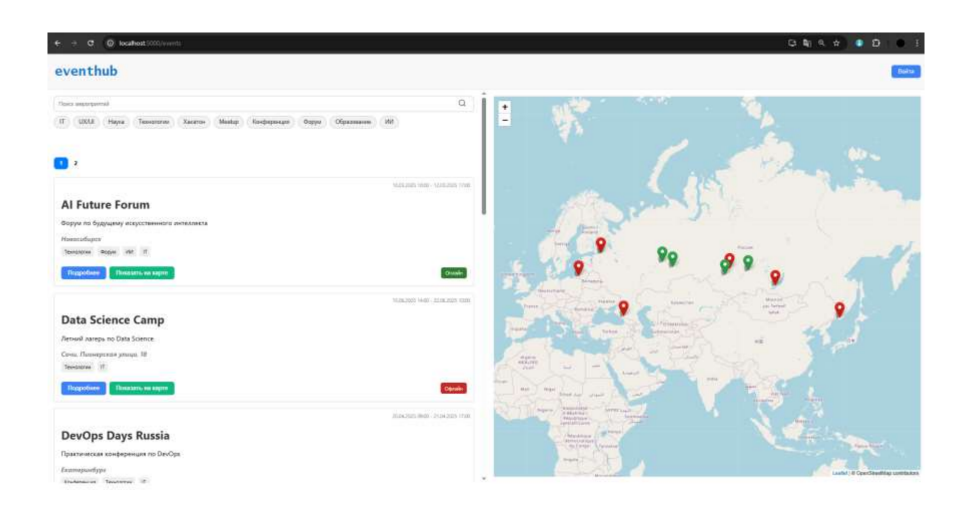
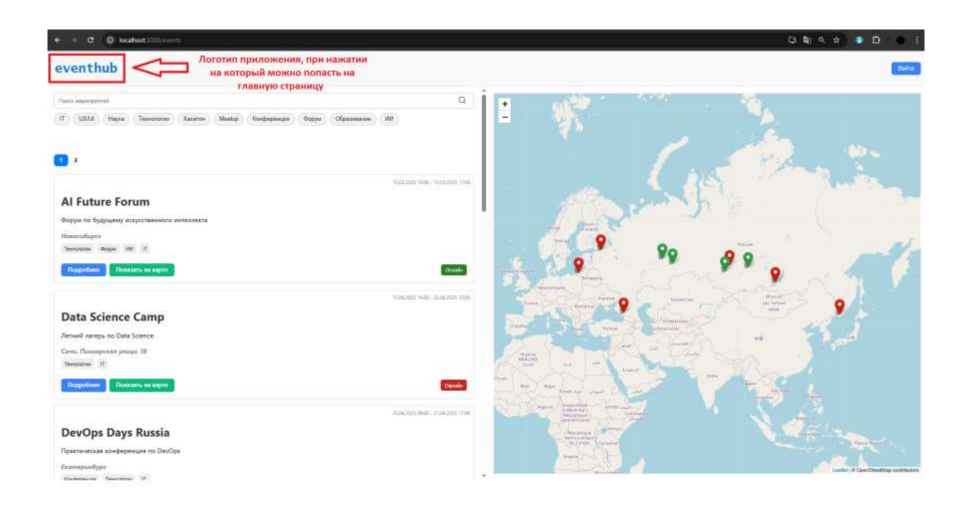
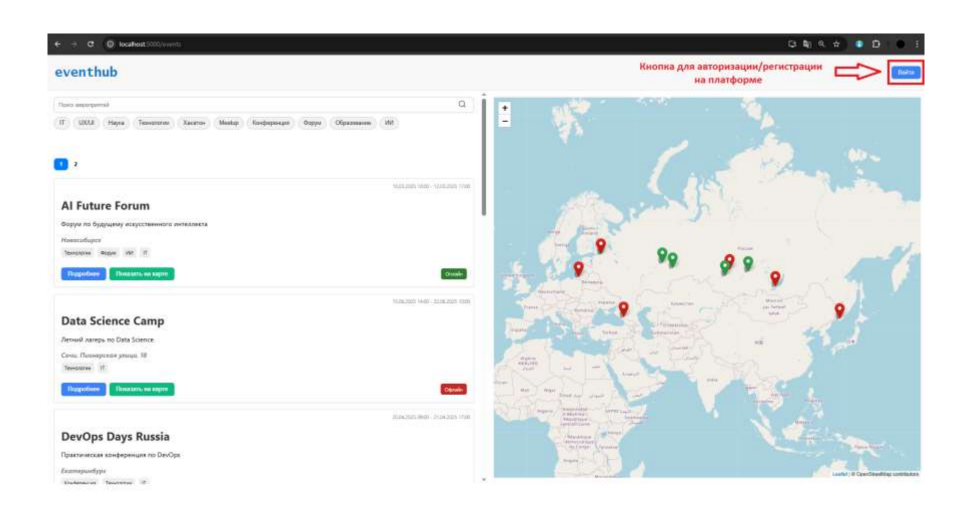
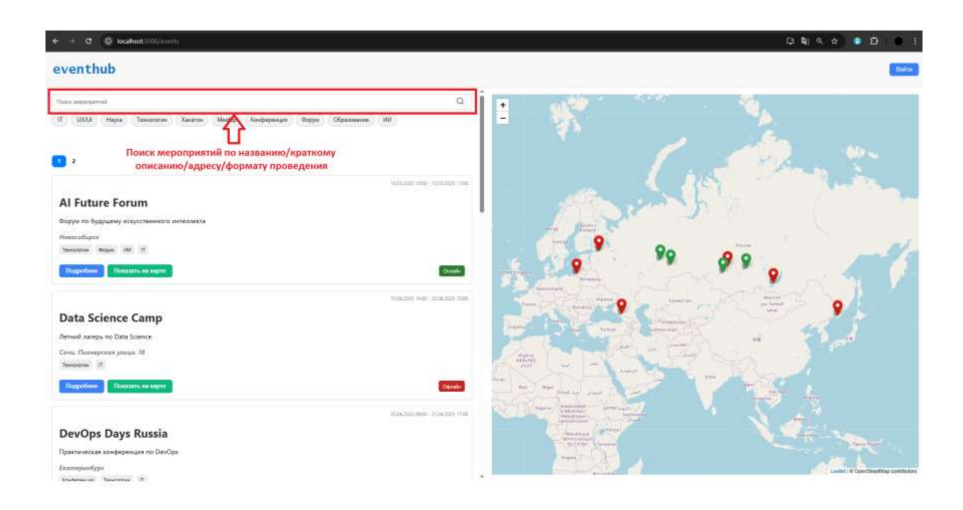
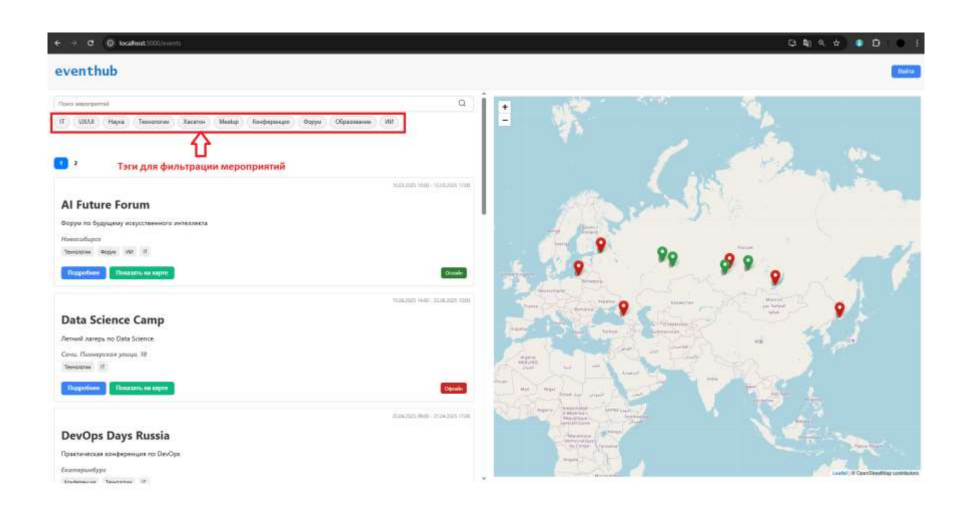
# Eventhub

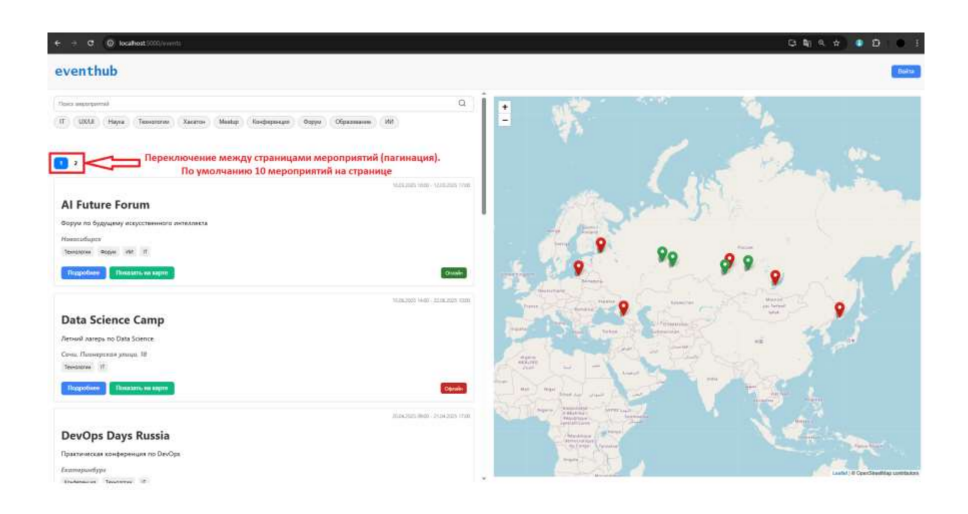


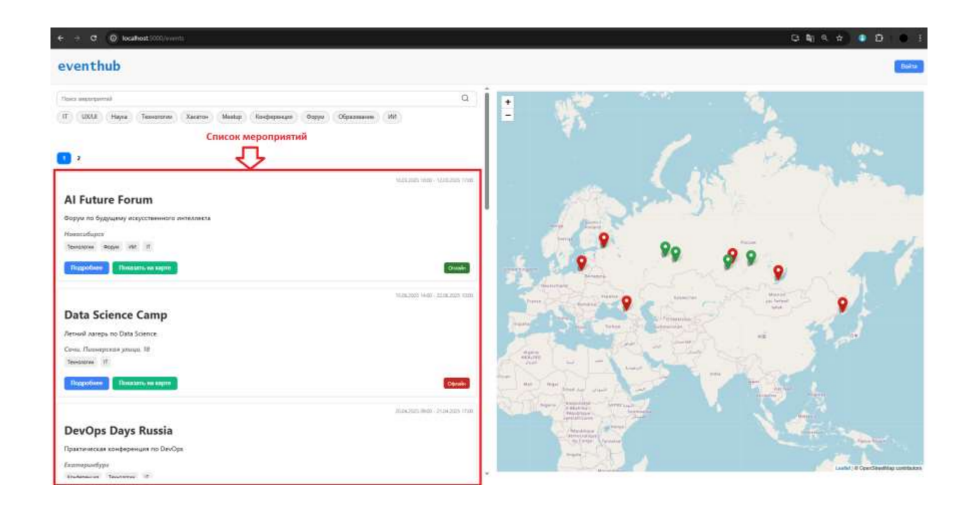


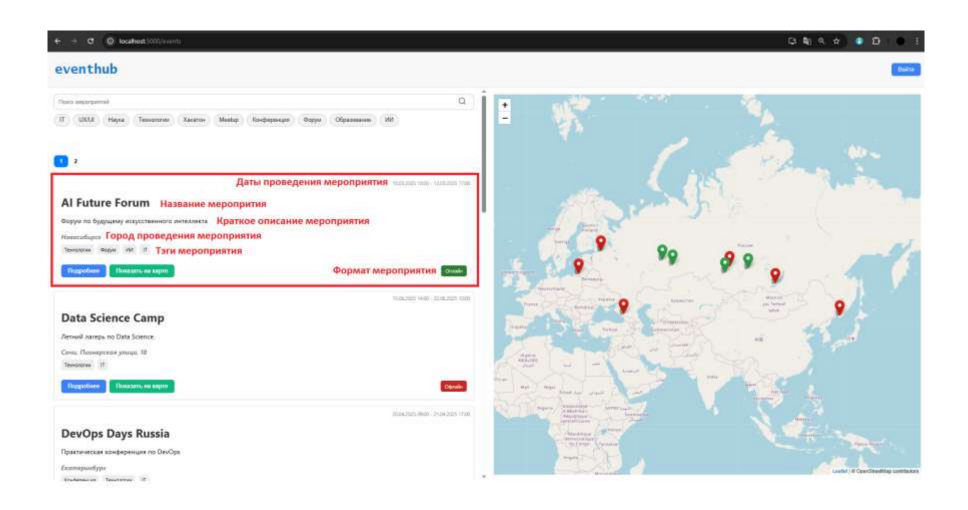


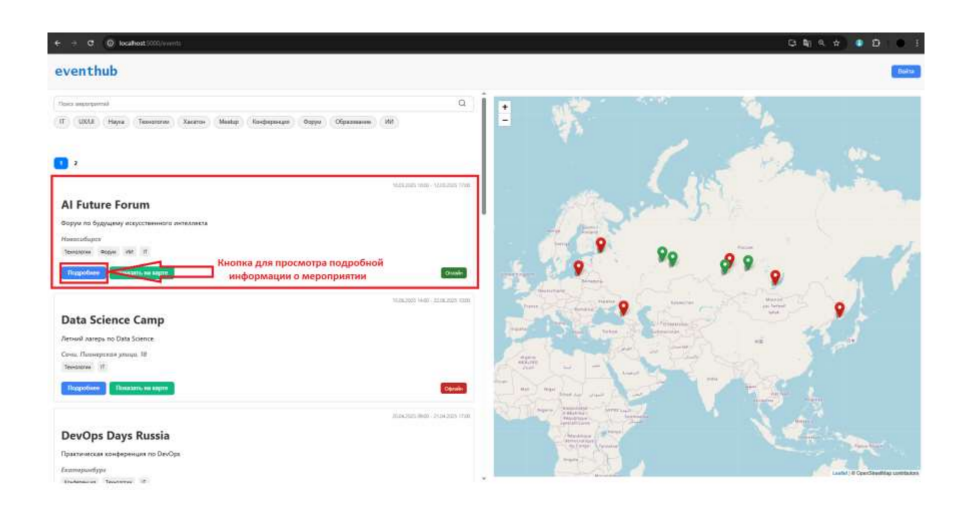


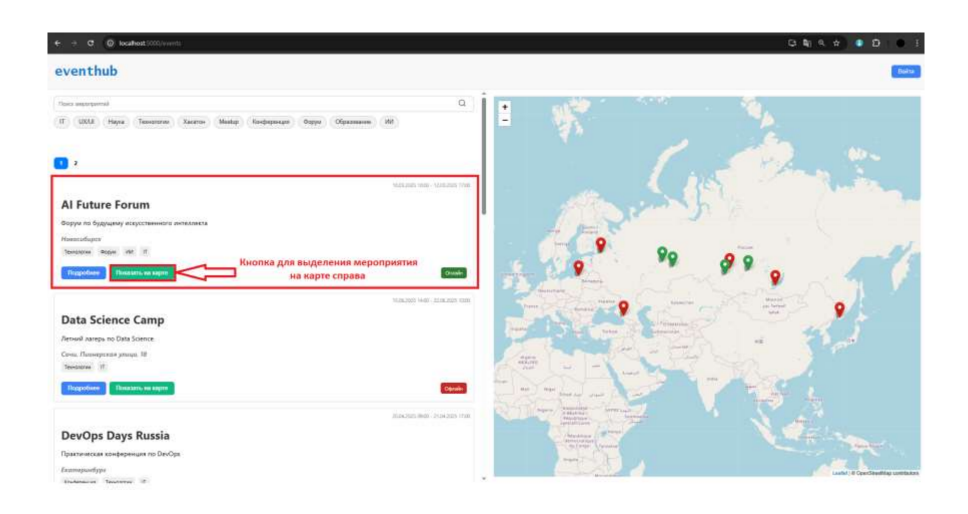


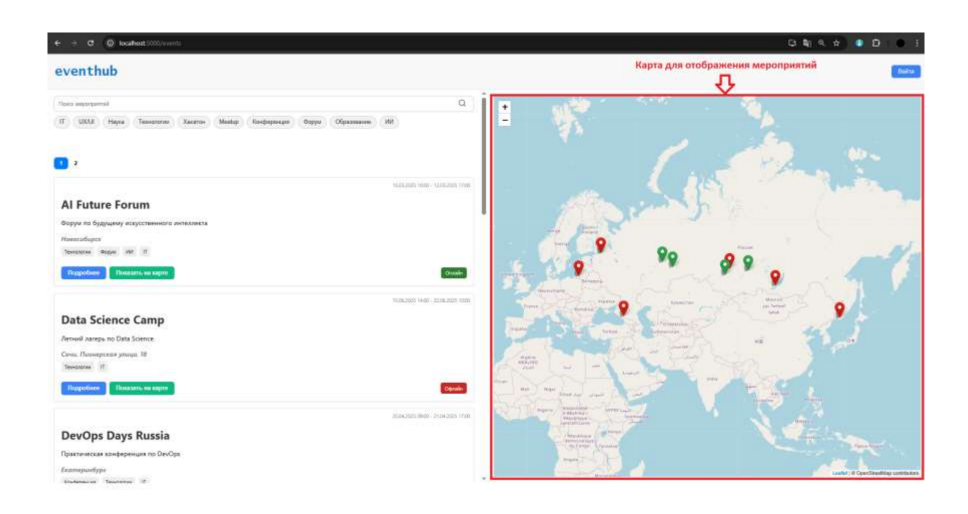


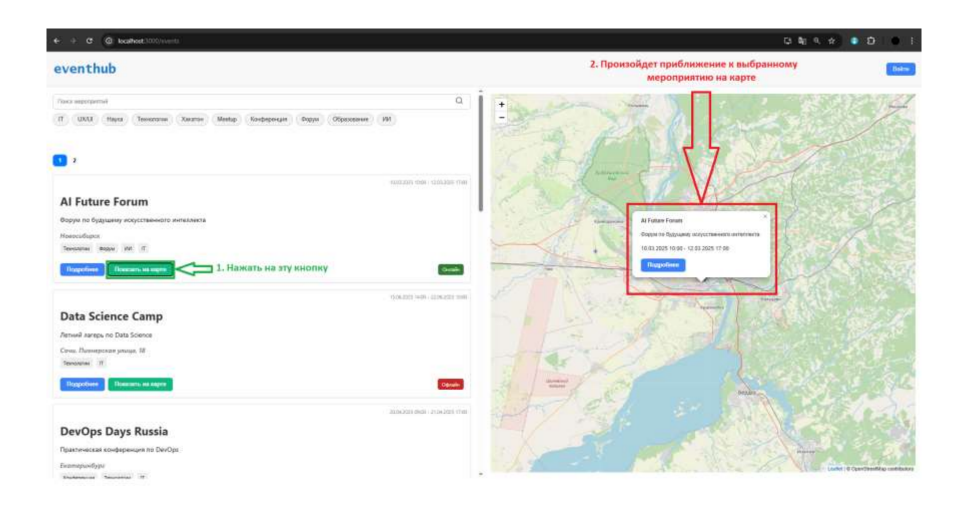


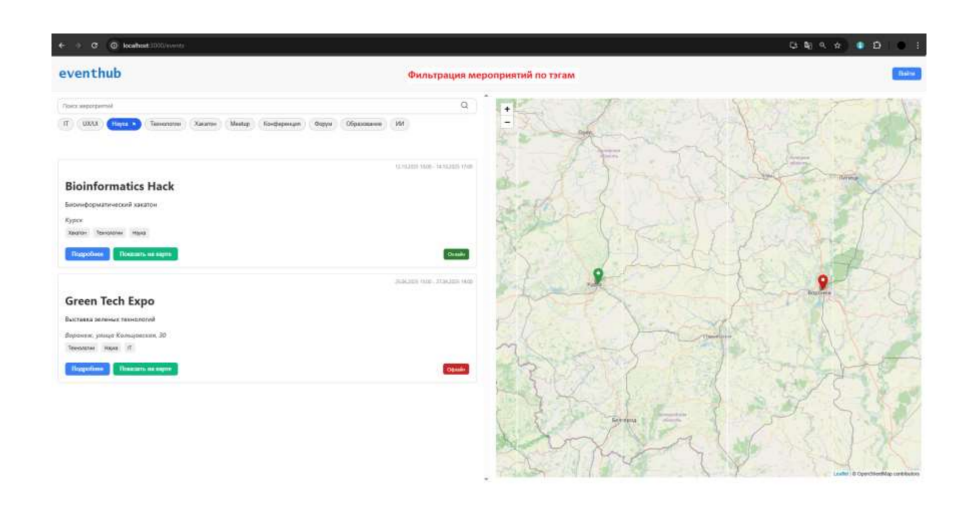


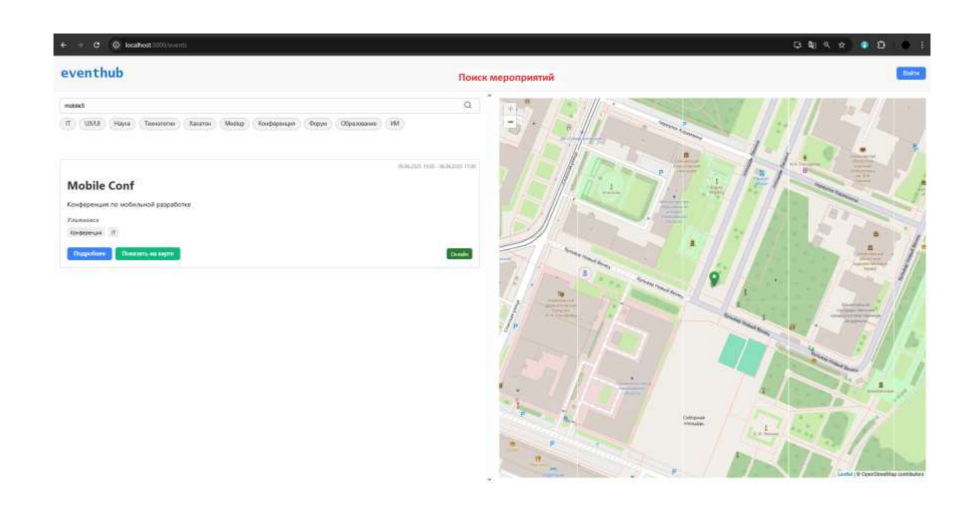


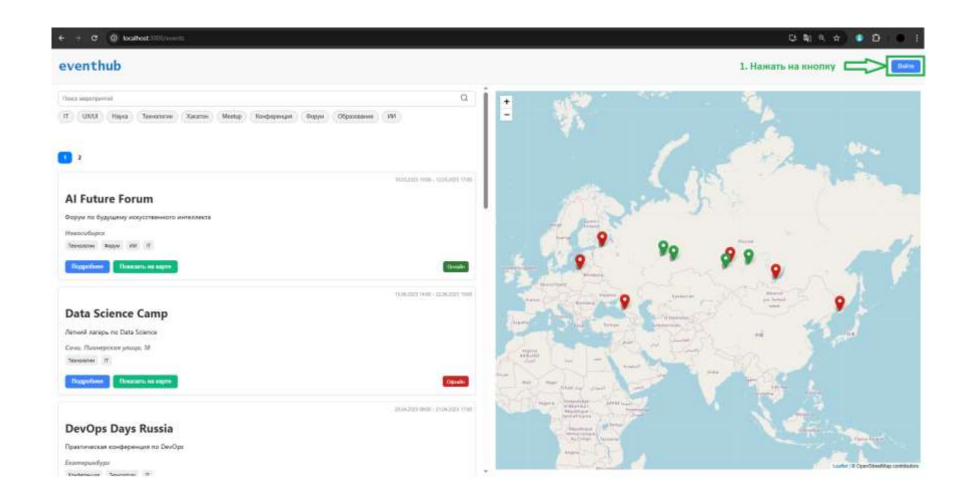


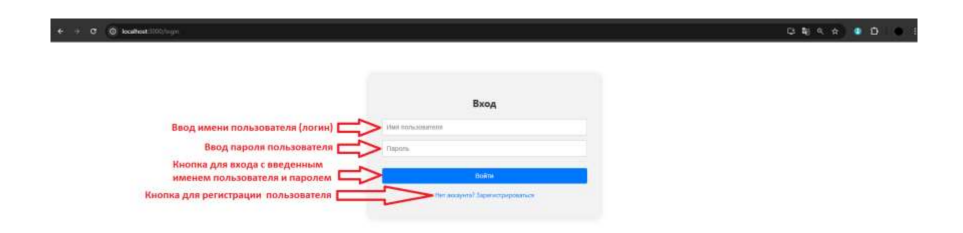


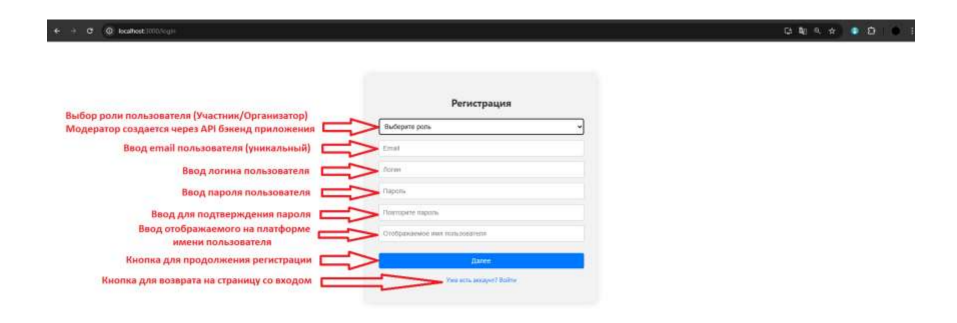


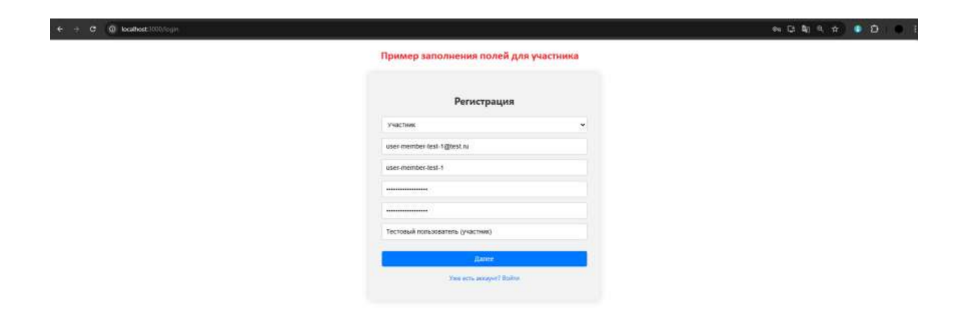


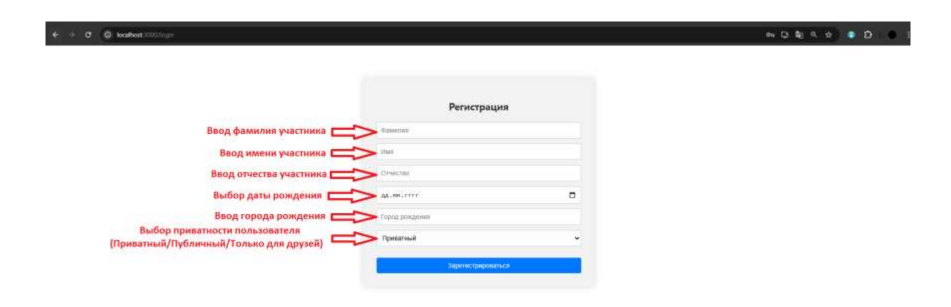


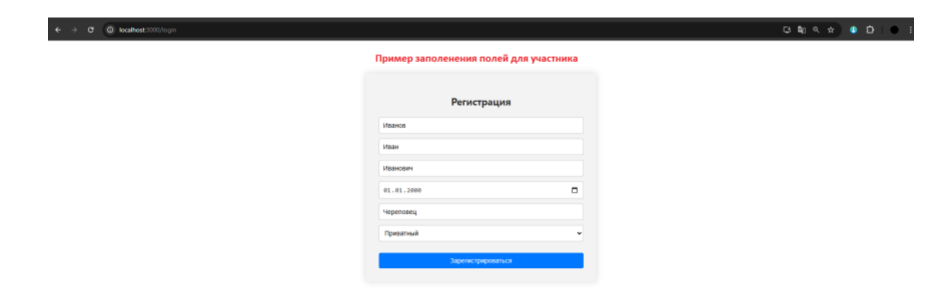


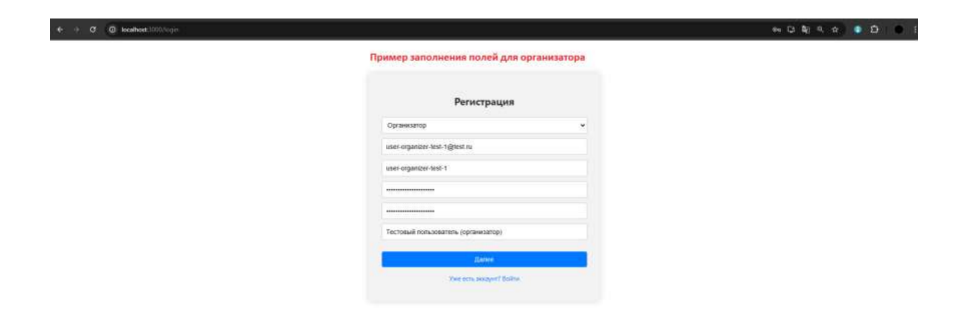


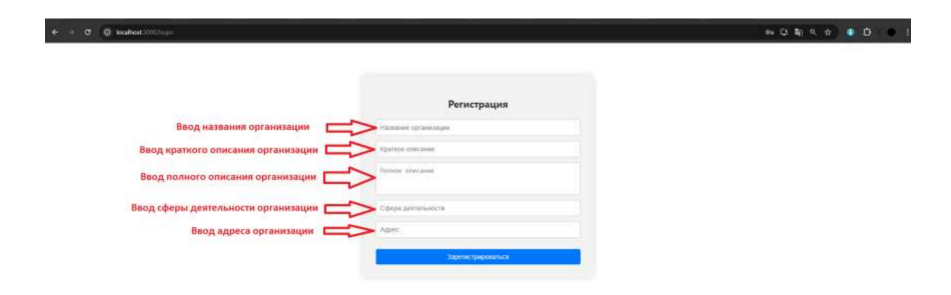


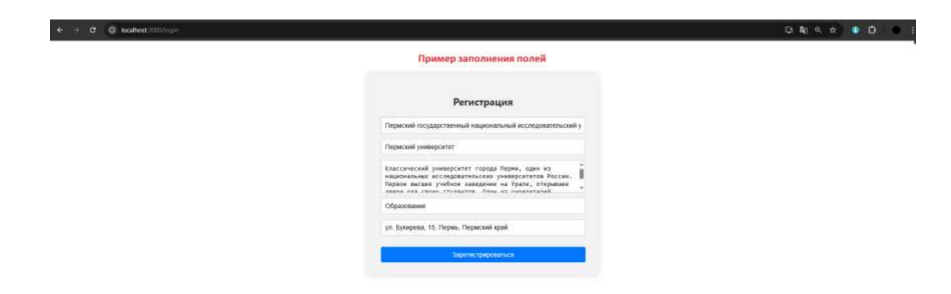




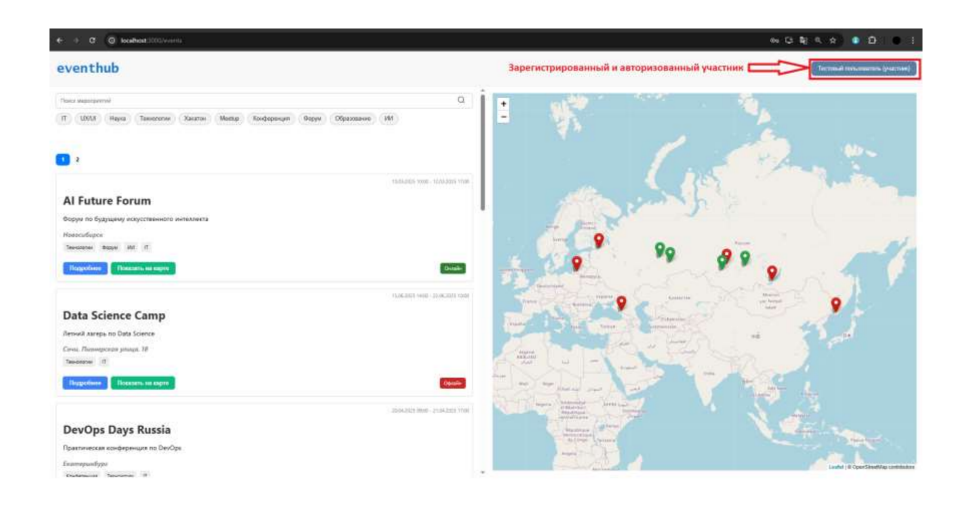




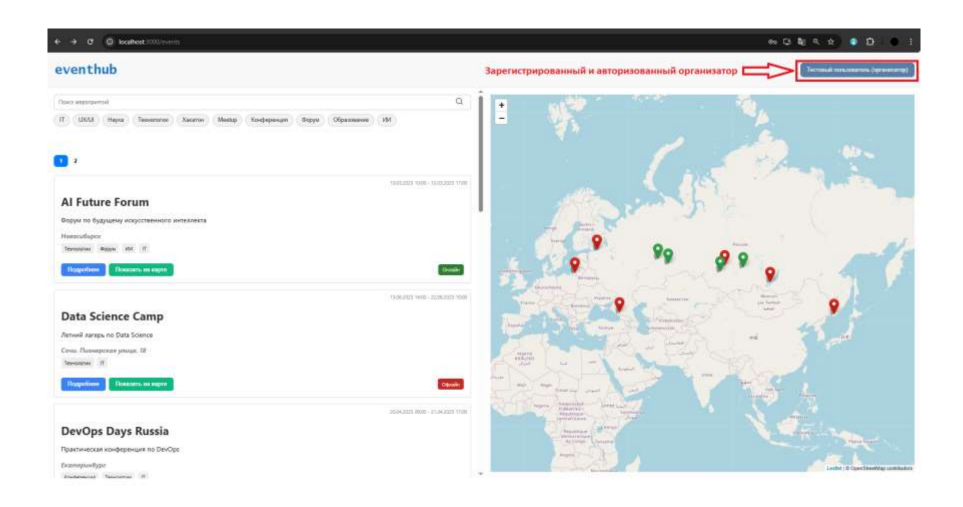




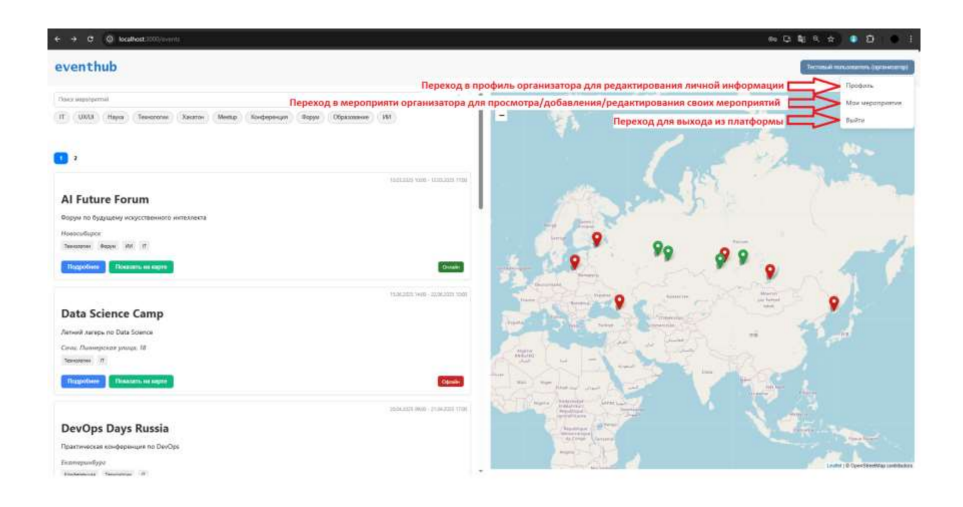
# Мероприятия (Участник)

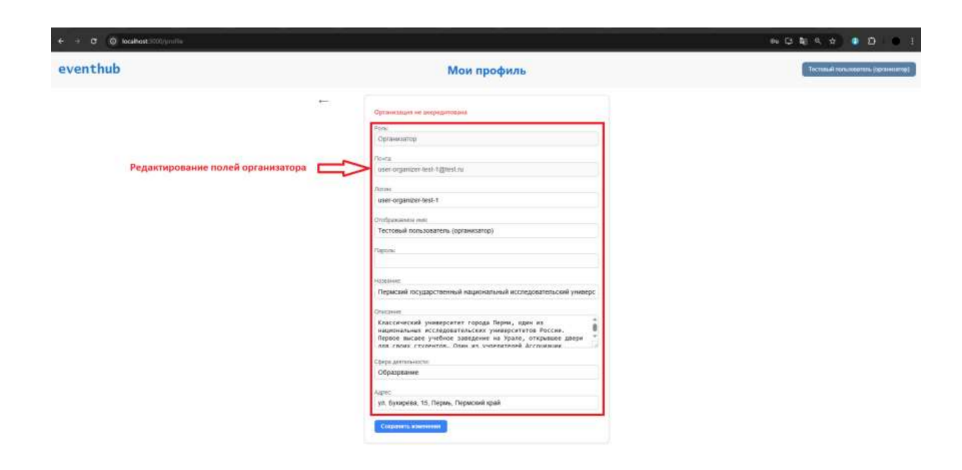


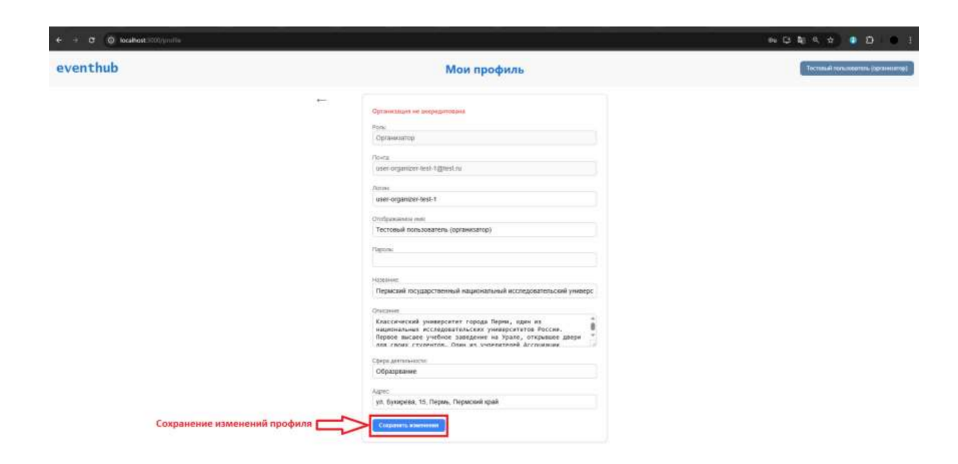
#### Мероприятия (Организатор)

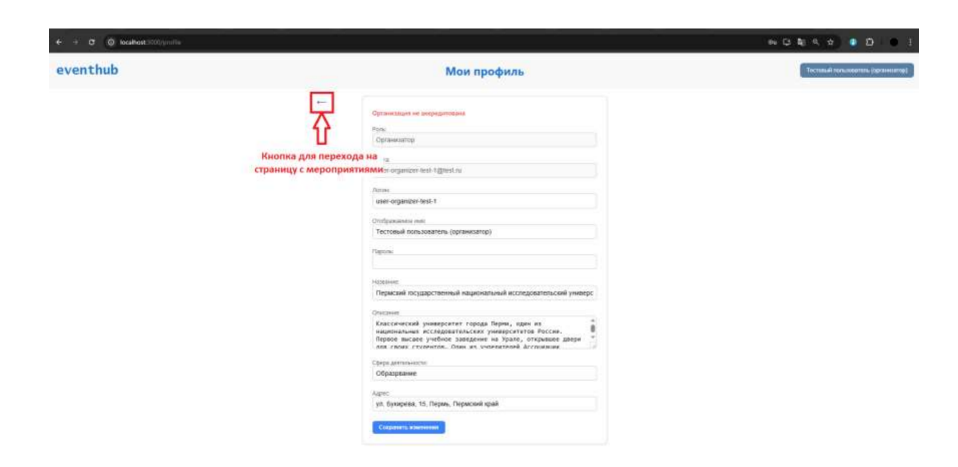


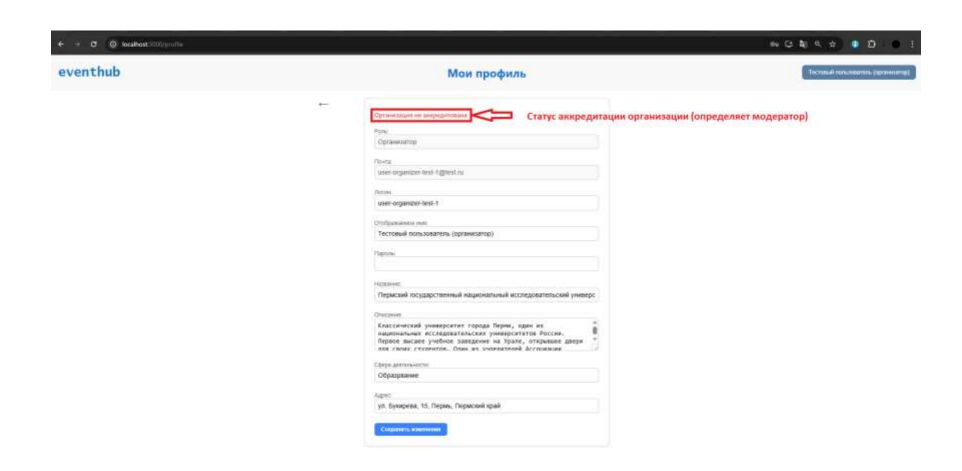
# Мероприятия (Организатор)

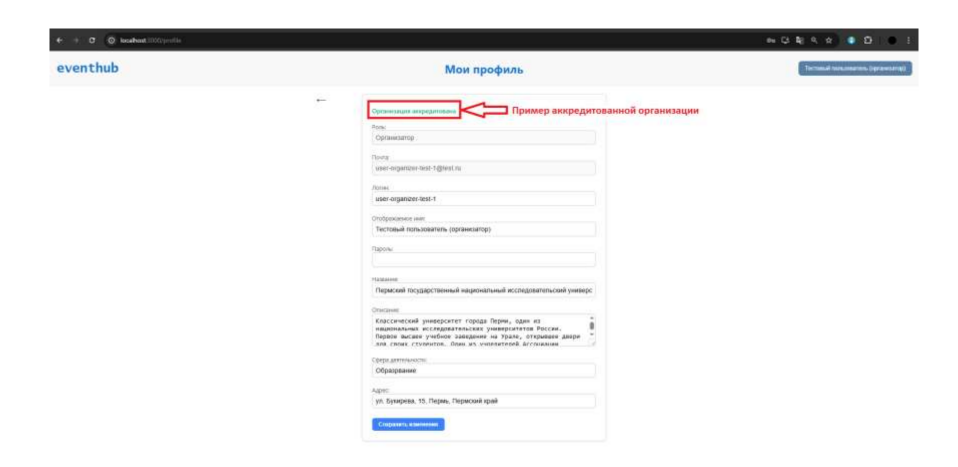




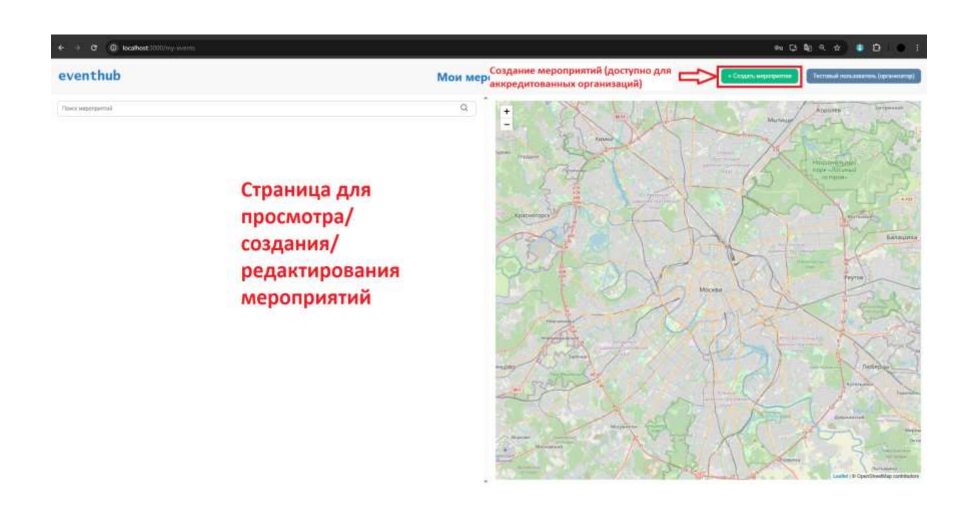




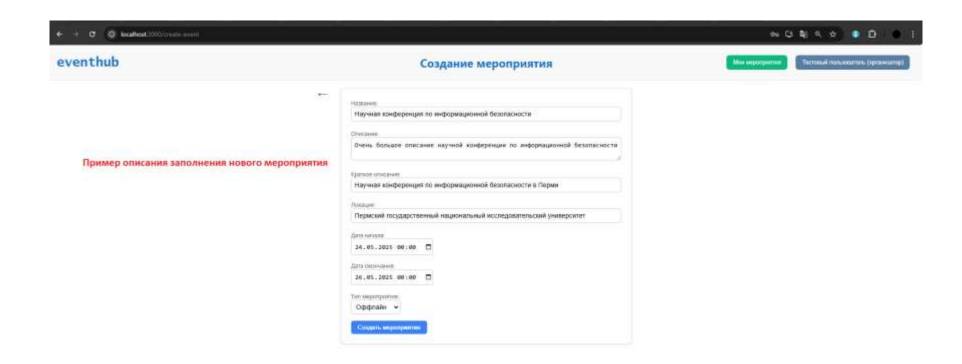




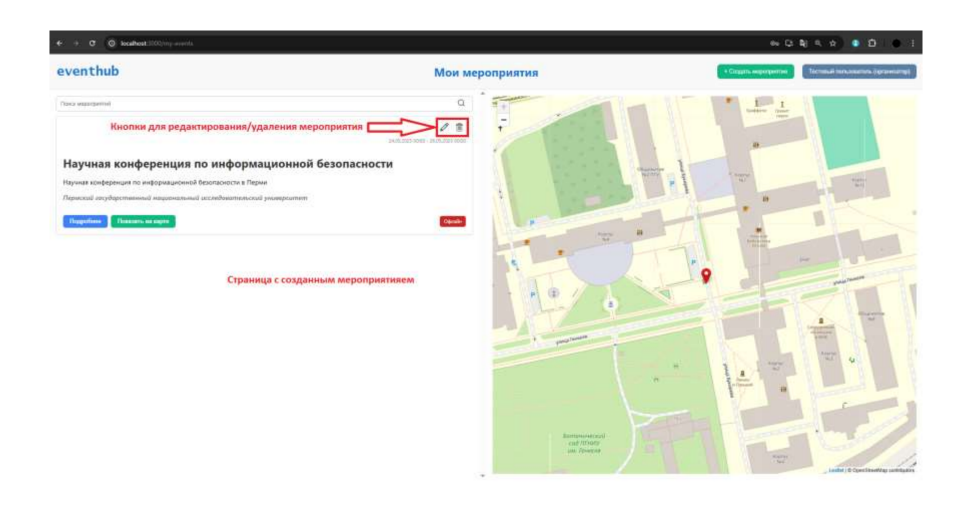
# Мои мероприятия (Организатор)



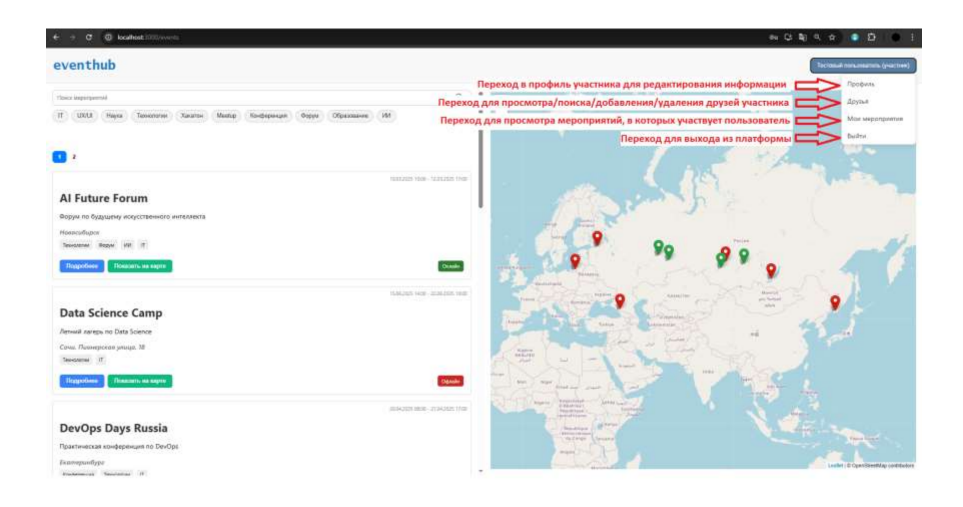
#### Мои мероприятия (Организатор)



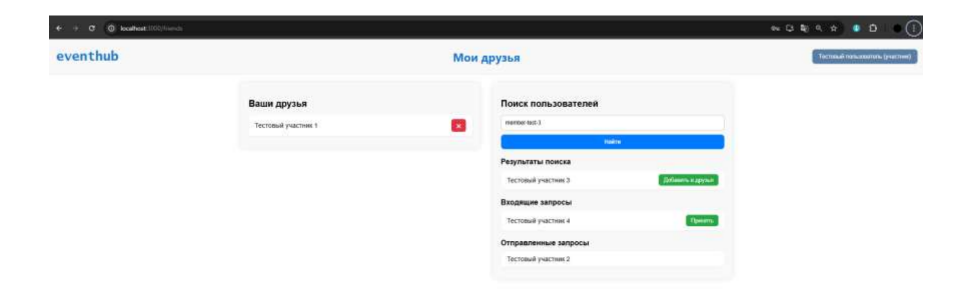
#### Мои мероприятия (Организатор)



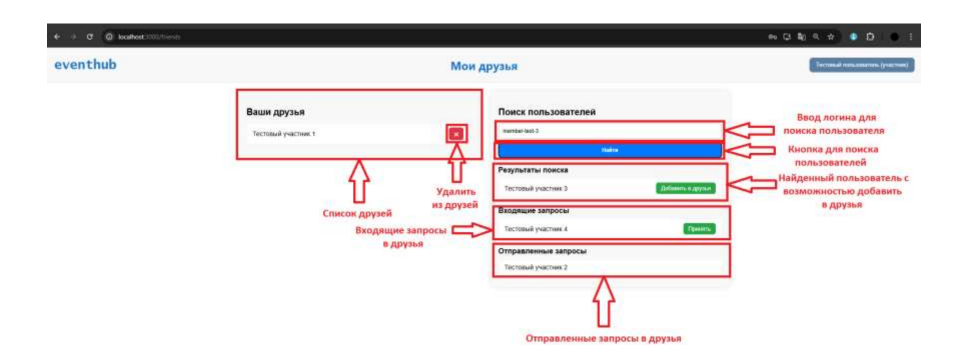
# Мероприятия (Участник)



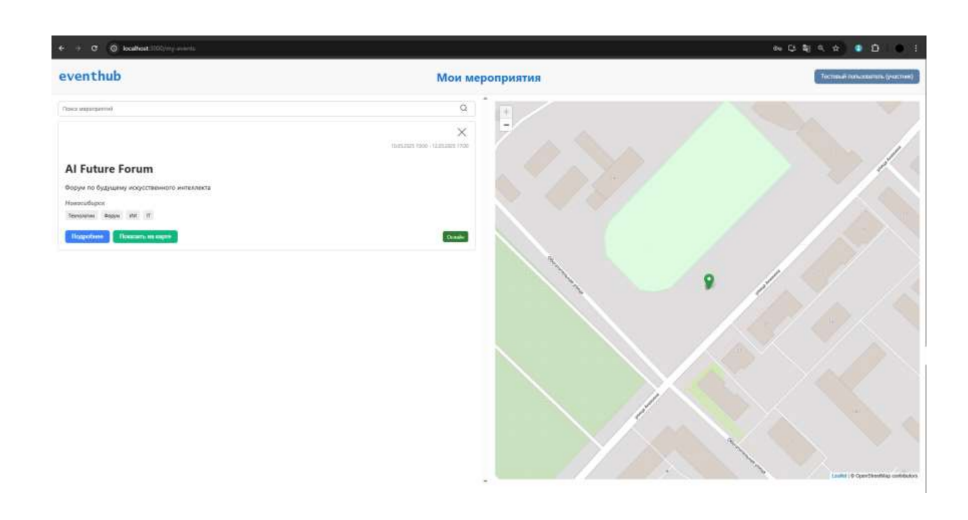
## Друзья (Участник)



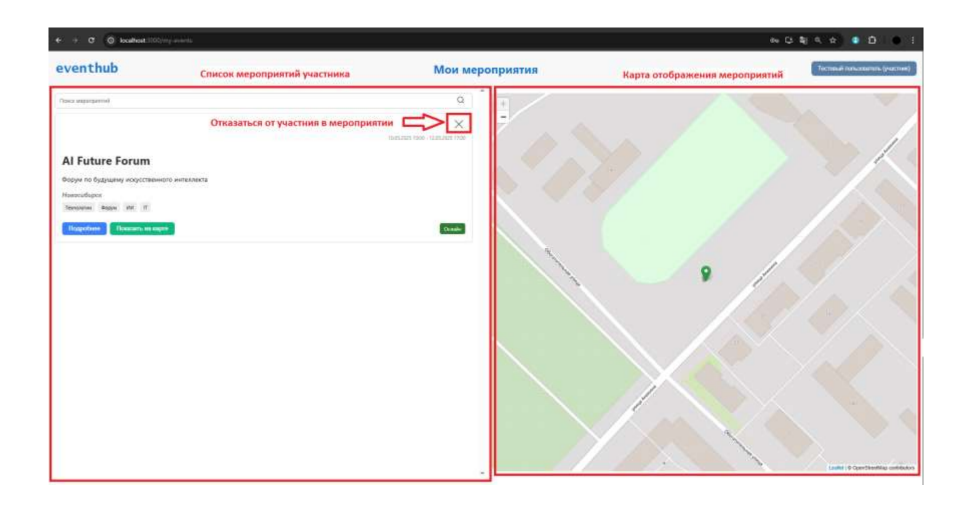
## Друзья (Участник)



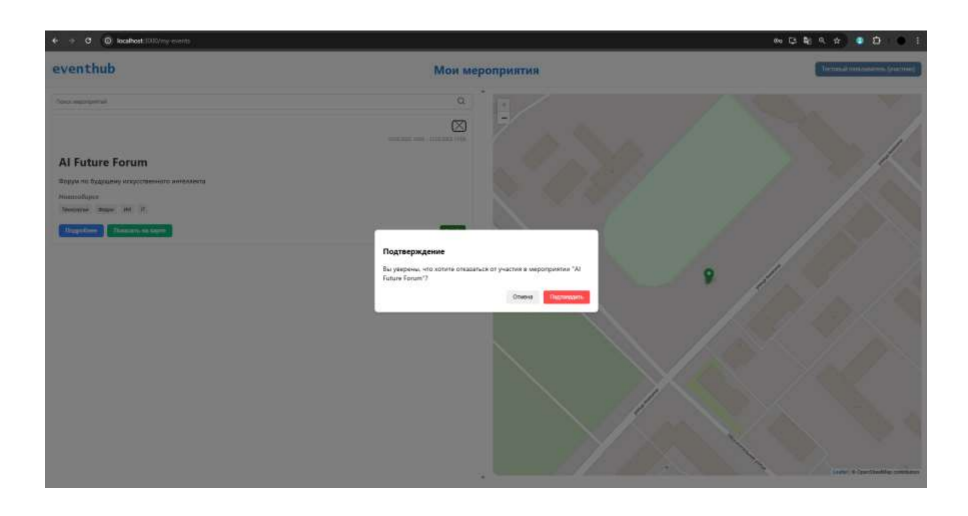
## Мои мероприятия (Участник)



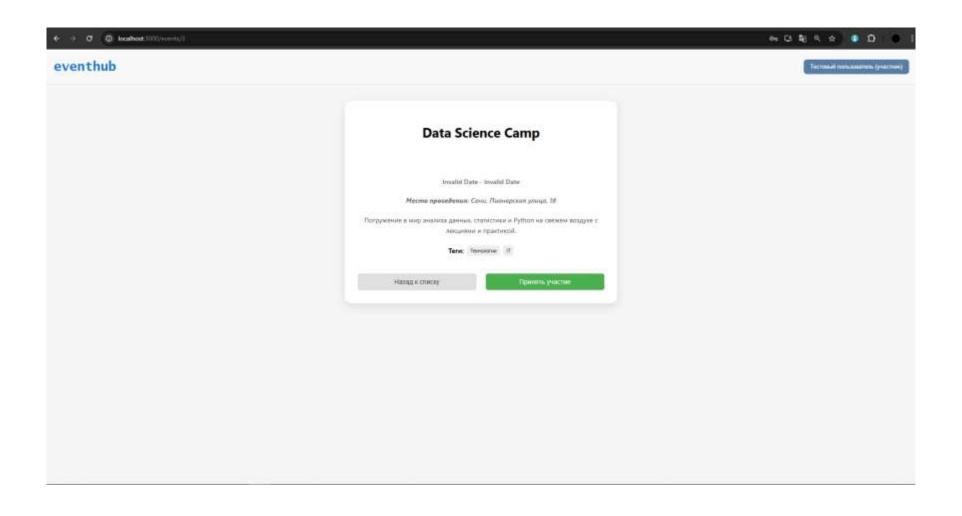
## Мои мероприятия (Участник)



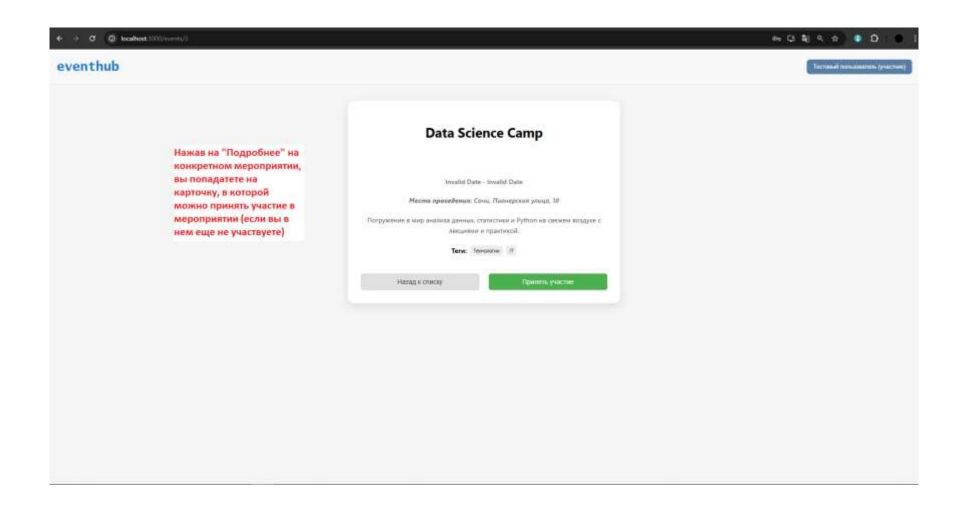
## Мои мероприятия (Участник)



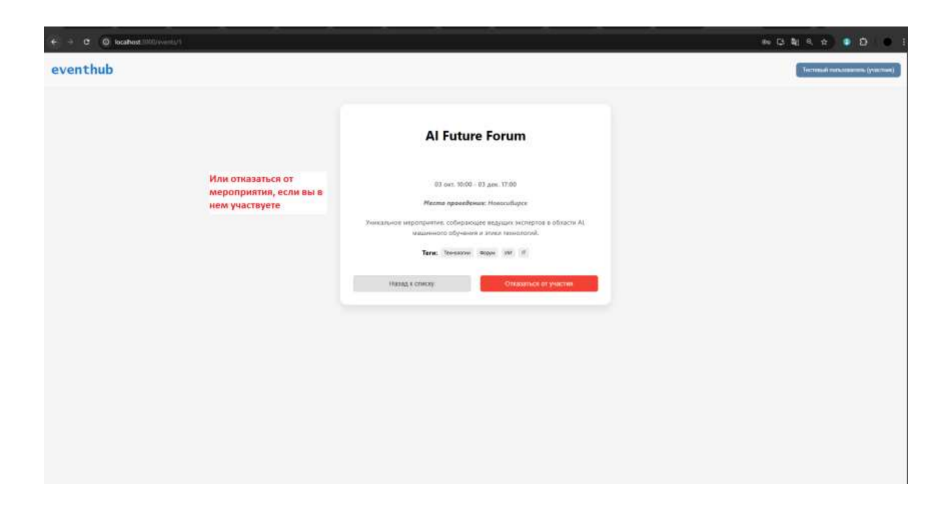
## Мероприятия (Участник)



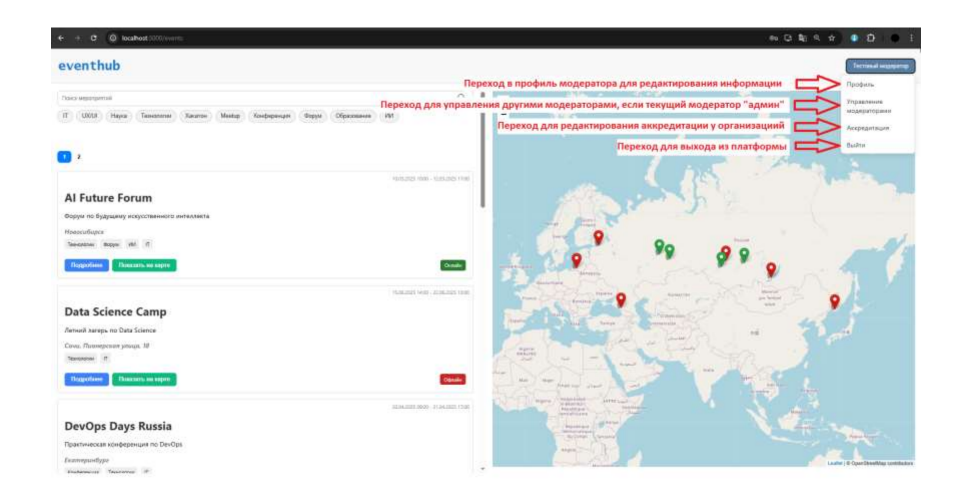
#### Мероприятия (Участник)



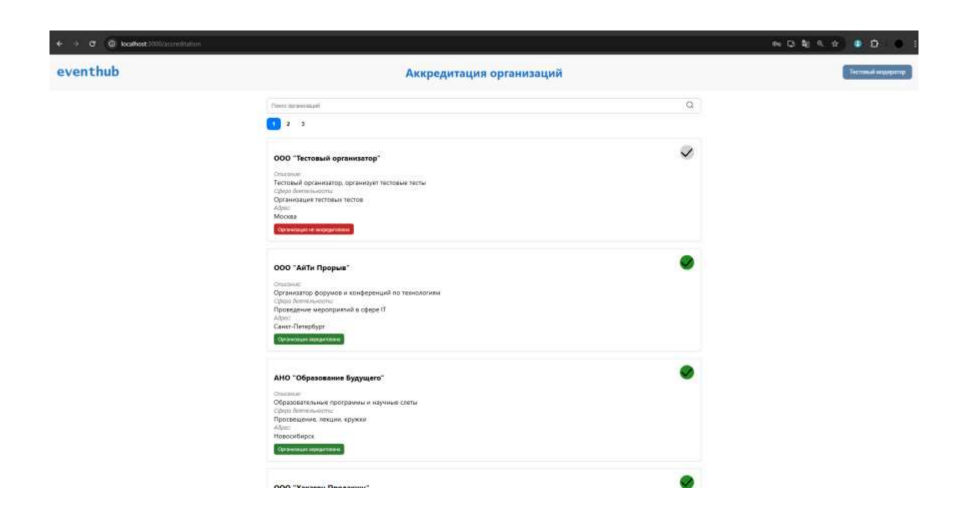
#### Мероприятия (Участник)



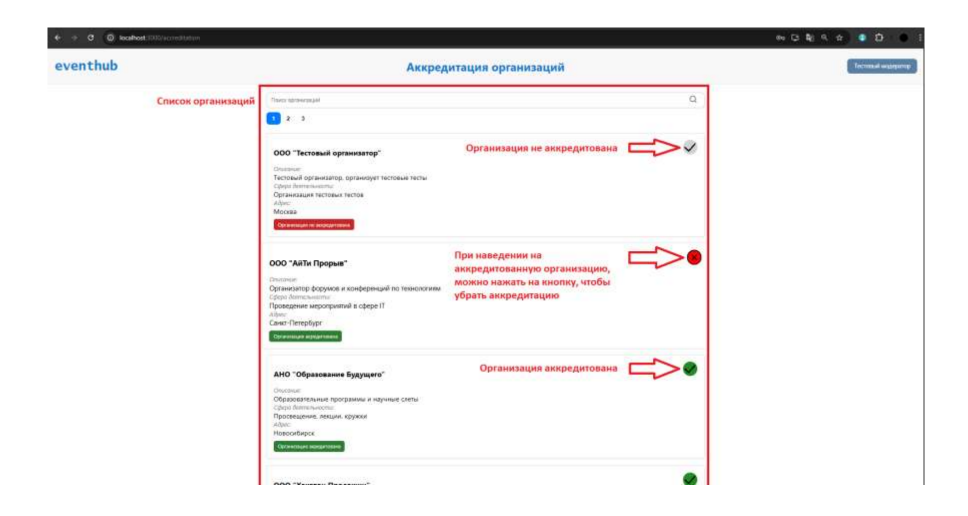
## Мероприятия (Модератор)



#### Аккредитация (Модератор)



#### Аккредитация (Модератор)



#### Технологии

- Технологии:
  - PostgreSQL (версия 14)
  - Java (версия 21)
  - Spring (версия 3.4.4)
  - React (node с версией 20)
  - Docker / Docker-compose (версия > 2)

#### Аргументация выбора технологий

- Java/Spring за счёт зрелости стека и высокой модульности Spring, можно быстро и гибко реализовать как текущие, так и потенциальные требования платформы;
- PostgreSQL обеспечивает необходимую производительность и гибкость при работе со сложными и взаимосвязанными объектами данных;
- React позволяет быстро создавать интерфейс, адаптируемый под разные роли и сценарии взаимодействия с платформой;
- Docker даёт гибкость в развёртывании платформы на любом сервере, в облаке или локально, снижая издержки на сопровождение.

#### Ссылки

- Github (исходники проекта) https://github.com/eshabakhov/eventhub
- RuTube ссылка на запись видео

# Спасибо за внимание!