**ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА**

Фондом развития инноваций Краснодарского края планируется проведение цикла тематических мероприятий (хакатонов). Основная цель проведения хакатона – инновационное решение на отраслевой запрос.

Хакатон – это командное соревнование разработчиков, продактов (людей с навыками создания продуктов) и вспомогательных специалистов для создания прототипов инновационных решений. Участники собираются в команды 4-5 человек, чтобы за 48 часов создать приложение или прототип решения отраслевой проблемной задачи, а организатор мероприятия обеспечивает экспертное сопровождение работы команд и создаёт максимально комфортные условия для генерации прорывных решений, а также награждение ценными призами.

Участники хакатонов собираются для получения новых знаний и нетворкинга. Отдельными важными компонентами для участников являются: общение с опытными экспертами и техническими специалистами, новые знания о технологиях.

На хакатонах периодически зарождаются крайне успешные проекты, например: созданное в 2010 году в рамках одного из хакатонов TechCrunch приложение GroupMe было продано Skype за 85 млн. долл.)

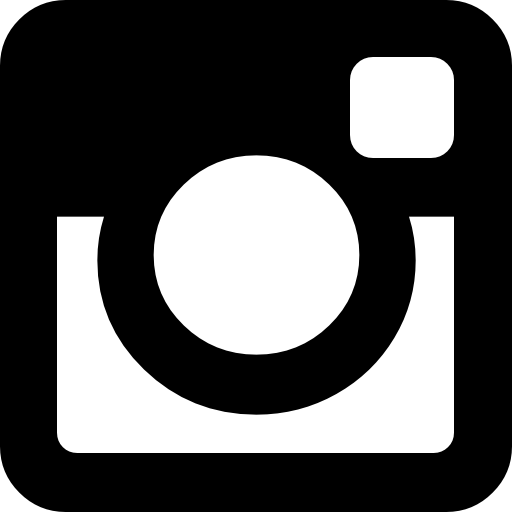
К проведению планируются хакатоны по следующим тематическим направлениям:

* агропромышленный комплекс;
* ритейл;
* технологии в строительной отрасли (девелопмент, архитектура, дизайн);
* цифровизация инфраструктуры города (Умные города);
* курорты и туризм (HORECA);
* НОЦ «Обеспечение экологической и продовольственной безопасности и развитие технологий здоровьесбережения»;
* агротуризм;
* биомедицина (хэлснет, фарма);
* транспорт, логистика;
* финтех;
* винотека;
* образование;
* пищевая промышленность;
* промышленность;
* технологии для бизнеса.

**Отправить предварительную заявку можно на официальном сайте Фонда развития инноваций Краснодарского края: www.innofund23.ru**

УНО «Фонд развития инноваций Краснодарского края»

**www**.innofund23.ru

 innofund23

🕿 8 (861) 991-25-50

🖄 info@innofund23.ru

🖈350002, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Северная, дом 405, офис 403.