



Cisco NetAcad



Hackathon

28-29 февраля

Suleyman Demirel University, Московский Политех

Друзья! Ждем вас на первом хакатоне от компании Cisco в Казахстане. Вы узнаете много нового о решениях Cisco, о концепции IoT, а самое главное, попробуете воплотить свои идеи в жизнь с поддержкой экспертов Cisco.

ХАКАТОН ИМЕЕТ 2 ТРЕКА



IoT Track

Создать прототип системы для организации "умных" офисов



Software Track

Написать чат-бот для платформы WebEx Teams

КТО МОЖЕТ УЧАСТВОВАТЬ?



- IT-разработчики
- Дизайнеры
- Сетевые инженеры
- Менеджеры проектов
- Студенты и школьники
- До 5 человек в команде!
- Регистрационный взнос для:
 - Команды - 4000 KZT
 - Индивидуально - 1500 KZT

КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К ХАКАТОНУ

Перед хакатоном вас ждут интересные вебинары по направлениям IoT, Cisco API и DevNet

Участие в каждом из вебинаров поможет вам прийти на задания подготовленными и у вас будет больше времени на реализацию и подготовку презентации. Используйте этот шанс, чтобы быть одними из лучших!

РАСПИСАНИЕ ВЕБИНАРОВ

Введение в технологию IoT- Владимир Ярославский

<http://cs.co/iiothackathon>

12 Февраля, 17:00 (Алматы); 14:00 (Москва)

Воркшоп Сетевой Академии по REST API- Евгений Морозов

<http://cs.co/etwhackathon>

17 Февраля, 17:00 (Алматы); 14:00 (Москва)

Платформа Cisco DevNet для разработчиков- Алексей Борисенко

<http://cs.co/devnethackathon>

19 Февраля, 17:00 (Алматы); 14:00 (Москва)

Введение в Технологии совместной работы- Павел Демидович

<http://cs.co/collaborationhackathon>

21 Февраля, 17:00 (Алматы); 14:00 (Москва)

Cisco API- Сергей Юцайтис

<http://cs.co/ciscoapihackathon>

26 Февраля, 17:00 (Алматы); 14:00 (Москва)

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

- Cisco Webex - <https://developer.webex.com/>
- Cisco DevNet Modules - <https://developer.cisco.com/learning/modules>
- Discover code repositories related to Cisco technologies - <https://developer.cisco.com/codeexchange/>
- Cisco Ecosystem Exchange - <https://developer.cisco.com/ecosystem>
- Cisco DevNet GitHub - <https://github.com/CiscoDevNet> Sandbox
- Labs - <https://devnetsandbox.cisco.com/RM/Topology>