

Митап по RISC-V в Нижегородском кремле

Митап по RISC-V в Нижегородском кремле: обсудим оптимизации и производительность

Вечером 6 ноября российский Альянс RISC-V и разработчик вычислительных платформ YADRO будут рады видеть всех, кто разделяет интерес к открытой и свободной процессорной архитектуре. Мероприятие пройдет на уникальной площадке в самом центре города. Число мест ограничено, [не откладывайте регистрацию!](#) Вас ждут 3 доклада и много времени для свободного общения.

- Дмитрий Рябцев из нижегородского R&D центра YADRO сделает обзор текущих и перспективных возможностей мониторинга и анализа производительности в RISC-V.
- Иосиф Мееров из института ИТММ представит результаты работы исследователей ННГУ по оптимизации популярной библиотеки CatBoost для использования векторных расширений RISC-V.
- Константин Владимиров и Марк Гончаров из Syntacore специально приедут в Нижний, чтобы рассказать, как устроена масштабируемая векторизация и как цикловые оптимизации в RISC-V. p.s. Для всех, кто не сможет присоединиться очно, будет доступна трансляция на платформах VK, Rutube и Youtube — [регистрайтесь](#), чтобы получить ссылки на просмотр.

Истовый инженер

[RISC-V x YADRO Meetup](#)

6 ноября в Нижнем и онлайн пройдет четвертый митап отечественного Альянса RISC-V — независимого объединения разработчиков вычислительной техники и про...



11:14