

NVIDIA DGX Spark Demo Lab

Osobní AI výpočetní výkon nové generace

Demo Lab je určený vývojářům, datovým inženýrům a AI týmům, kteří chtějí lokálně testovat a ladit výkonné generativní modely. NVIDIA DGX Spark přináší výkon AI factory do stolního formátu – umožňuje experimentovat, trénovat i inferovat modely s až 200 miliardami parametrů přímo z vašeho pracovního stolu. **Demo Lab je ideální pro partnery a zákazníky, kteří potřebují reálné zkušenosti s nejnovější architekturou NVIDIA Grace Blackwell** a chtějí ověřit možnosti lokálního AI vývoje před nasazením do cloudu.

Vybavení a možnosti testování

Demo Lab využívá plnohodnotnou konfiguraci NVIDIA DGX Spark Founders Edition, která kombinuje špičkový hardware s plně integrovaným softwarem NVIDIA AI Platform:

- NVIDIA GB10 Grace Blackwell Superchip
- 128 GB unifikované paměti pro modely s až 200 miliardami parametrů
- NVIDIA ConnectX™ Smart NIC – možnost propojení dvou DGX Spark pro modely až 405 miliard parametrů
- NVMe úložiště až 4 TB pro rychlou práci s daty
- NVIDIA DGX OS s Ubuntu Linux a předinstalovaným AI software stackem
- Plná kompatibilita s DGX Cloud a datovými centry – snadný přechod z lokálního vývoje na produkční prostředí.



Co nabízíme jako TD SYNEX

- Kompletní prostředí pro testování AI workloadů a praktické seznámení s architekturou NVIDIA Grace Blackwell
- Zapůjčení NVIDIA DGX Spark Founders Edition Demo Lab
- Návrh PoC scénářů a benchmarků
- Optimalizaci AI workloadů pro NVIDIA AI Enterprise licencování

Součástí podpory je i **technický onboarding a best practice doporučení** od specialistů TD SYNEX.

Vyzkoušejte NVIDIA DGX Spark Demo Lab

Kontaktujte nás nebo jednoduše naskenujte QR kód, vyplňte formulář a my se vám obratem ozveme.



Stanislav Rampas
Team leader NVIDIA
+420 603 846 989
stanislav.rampas@tdsynnex.com



Michal Schiller
AI Labs Lead
+420 725 450 001
michal.schiller@tdsynnex.com