

СКОРО ПОЧИНАЕМО!



Вітаю на першому занятті!

Програма Node.js:

- 12 занять = 6 тижнів
- 2 заняття на тиждень
- тривалість заняття 2 години
- 6 домашніх завдань

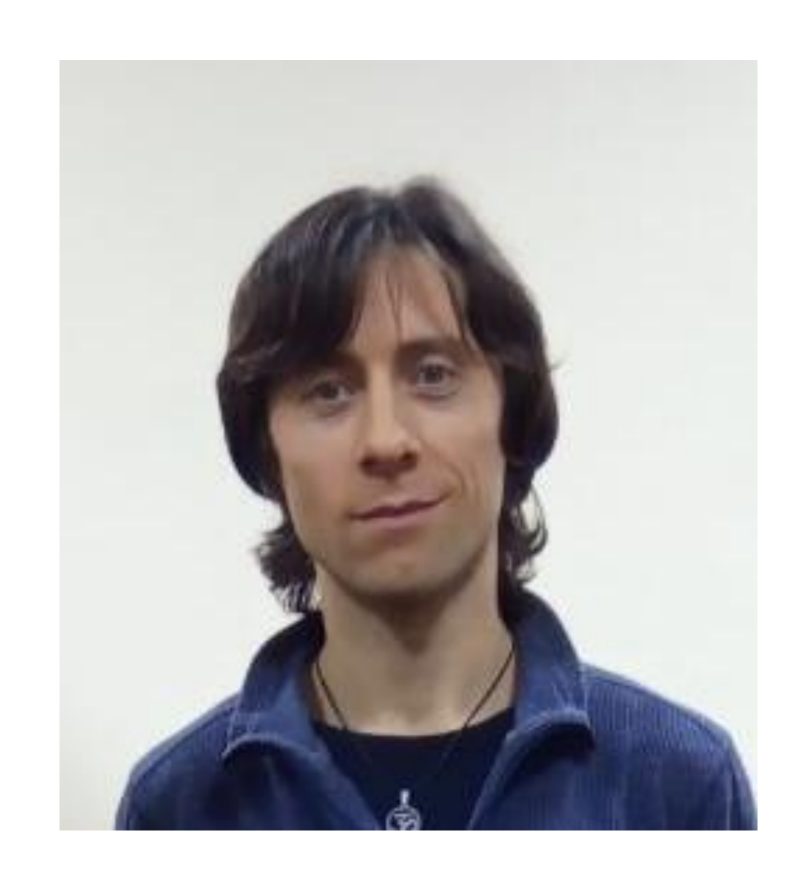




Гончарук Сергій

Back-end developer

- Node.js, Express.js, Nest.js, Docker, PostgreSQL, MongoDB
- E-commerce, online games, transport service



hakumatsunoki@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/sergii-goncharuk-115a95220



Рекомендації до навчання

Готуємось до заняття. Читаємо конспект та дивимось вебінар

- Приходимо на заняття. Розглядаємо практику, отримуємо відповіді на запитання, перевіряємо знання кахутом.
- Виникає питання = переглянь конспект + погугли, впиши в файл питання відповідь на заняття

РЕКОМЕНДАЦІЯ! Ознайомитися з наступним домашнім завданням перед заняттям

- ★ На лекціях ми будемо розбирати теорію з нуля, тому що не всі встигають підготуватися;
- На заняттях будемо розбирати ті інструменти, які необхідні вам для виконання ДЗ. Якщо щось є в конспекті, але немає на лекціі це для додаткового опрацювання. Робимо акцент на ДЗ;
- 🛨 Задавайте питання в будь-який час. Єдине дурне питання НЕ задане!
- ★ Всі уроки будуть залиті в репозиторій. Посилання на них буде в чаті. При виконанні ДЗ можна буде дивитися на код з заняття



План першого заняття:

- 1 ПРІОРИТЕТНІСТЬ ЗАПИТАНЬ:
- 1 питання по темі заняття відповіді обов'язкові
- 2 питання з попередньої теми відповіді обов'язкові (коротко)
- 3 питання по наступній темі будуть розкриті на наступному занятті
- 4 питання НЕ по темі БЕЗ відповіді
- 4 ПЕРЕРВА тривалість перерви 15 хв після 1 години заняття (+/- 5 хв)
- 6 КІНЦЕВІ ЗАПИТАННЯ відповіді надаються на ВСІ питання по темі. Можемо розглядати питання з теми кар'єри, праці, інтерв'ю тощо





Чат





Питання по темі заняття в чат НЕ пишемо (для цього використовуємо таблицю запитань)



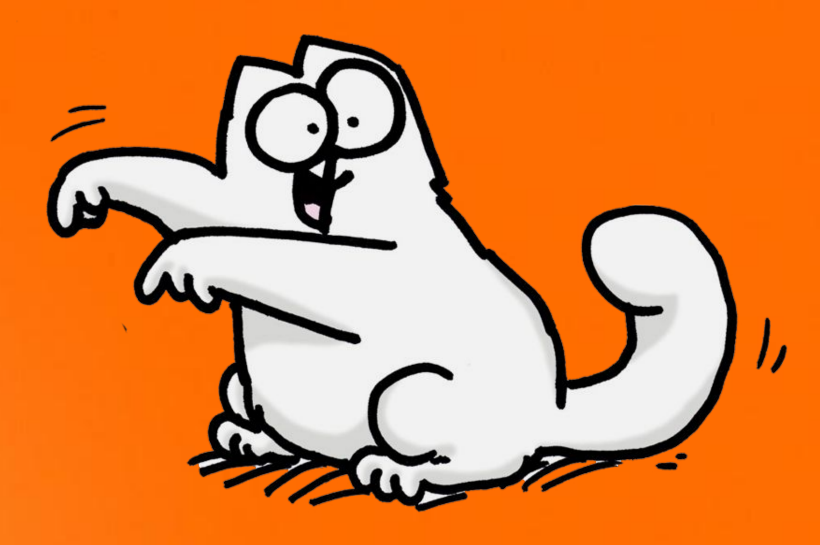
Рекомендовано писати про технічні проблеми під час заняття



Можна відповідати на питання інших, якщо впевнений у відповіді



Активно відповідаємо на питання викладача



Go Навчатися!

