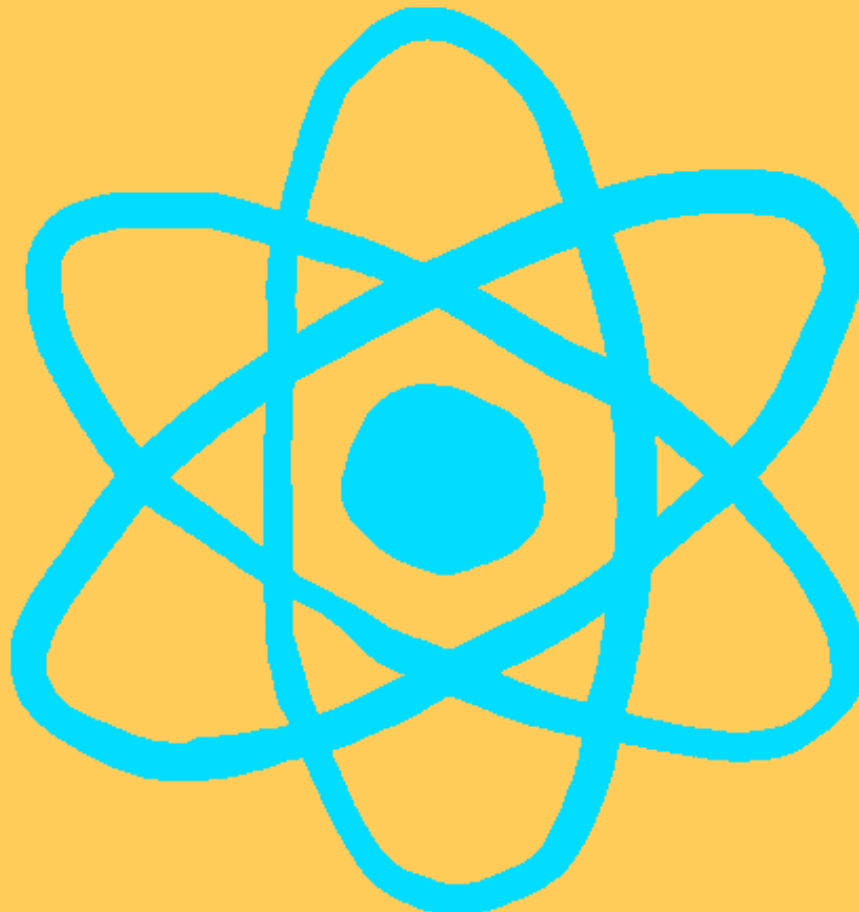


REACT

Загальні запитання



infopulse



ХТО Я

- Савіцький Роман
- Infopulse, Web & Mobile Sub Practice Lead
- BeerJS Zhytomyr co-founder
- OdesaJS / Frontend://zt
- Суддя DEV Challenge
- Спікер
- Викладач Житомирської політехніки,
аспірант



ПРОЩО КУРС?

ПРОЩО КУРС?

- Фронтенд. Чому саме реакт?

ПРОЩО КУРС?

- Фронтенд. Чому саме реакт?
- Компоненти, пропси, стан

ПРО ЩО КУРС?

- Фронтенд. Чому саме реакт?
- Компоненти, пропси, стан
- Експорт, імпорт, списки, ключі

ПРО ЩО КУРС?

- Фронтенд. Чому саме реакт?
- Компоненти, пропси, стан
- Експорт, імпорт, списки, ключі
- Хуки, кастомні хуки

ПРО ЩО КУРС?

- Фронтенд. Чому саме реакт?
- Компоненти, пропси, стан
- Експорт, імпорт, списки, ключі
- Хуки, кастомні хуки
- Портали, фрагменти

ПРО ЩО КУРС?

- Фронтенд. Чому саме реакт?
- Компоненти, пропси, стан
- Експорт, імпорт, списки, ключі
- Хуки, кастомні хуки
- Портали, фрагменти
- Форми, валідація

ПРО ЩО КУРС?

- Фронтенд. Чому саме реакт?
- Компоненти, пропси, стан
- Експорт, імпорт, списки, ключі
- Хуки, кастомні хуки
- Портали, фрагменти
- Форми, валідація
- CSS, CSS in JS, CSS modules

ПРО ЩО КУРС?

- Фронтенд. Чому саме реакт?
- Компоненти, пропси, стан
- Експорт, імпорт, списки, ключі
- Хуки, кастомні хуки
- Портали, фрагменти
- Форми, валідація
- CSS, CSS in JS, CSS modules
- Роутинг, ліниве завантаження, suspense

ПРО ЩО КУРС?

- Фронтенд. Чому саме реакт?
- Компоненти, пропси, стан
- Експорт, імпорт, списки, ключі
- Хуки, кастомні хуки
- Портали, фрагменти
- Форми, валідація
- CSS, CSS in JS, CSS modules
- Роутинг, ліниве завантаження, suspense
- useContext, propTypes

ПРО ЩО КУРС?

- Фронтенд. Чому саме реакт?
- Компоненти, пропси, стан
- Експорт, імпорт, списки, ключі
- Хуки, кастомні хуки
- Портали, фрагменти
- Форми, валідація
- CSS, CSS in JS, CSS modules
- Роутинг, ліниве завантаження, suspense
- useContext, propTypes
- State management, persistance-store

ПРО ЩО КУРС?

- Фронтенд. Чому саме реакт?
- Компоненти, пропси, стан
- Експорт, імпорт, списки, ключі
- Хуки, кастомні хуки
- Портали, фрагменти
- Форми, валідація
- CSS, CSS in JS, CSS modules
- Роутинг, ліниве завантаження, suspense
- useContext, propTypes
- State management, persistiance-store
- * React query

ПРО ЩО КУРС?

- Фронтенд. Чому саме реакт?
- Компоненти, пропси, стан
- Експорт, імпорт, списки, ключі
- Хуки, кастомні хуки
- Портали, фрагменти
- Форми, валідація
- CSS, CSS in JS, CSS modules
- Роутинг, ліниве завантаження, suspense
- useContext, propTypes
- State management, persistiance-store
- * React query
- * Playwright, Storybook

ПРО ЩО КУРС?

- Фронтенд. Чому саме реакт?
- Компоненти, пропси, стан
- Експорт, імпорт, списки, ключі
- Хуки, кастомні хуки
- Портали, фрагменти
- Форми, валідація
- CSS, CSS in JS, CSS modules
- Роутинг, ліниве завантаження, suspense
- useContext, propTypes
- State management, persistiance-store
- * React query
- * Playwright, Storybook
- * NextJS

Q&A СПІЛКУВАННЯ

Q&A СПІЛКУВАННЯ

- Як до мене звертатись?

Q&A СПІЛКУВАННЯ

- Як до мене звертатись?
- Можете на ТИ, можете на ВИ.

Q&A СПІЛКУВАННЯ

- Як до мене звертатись?
- Можете на ТИ, можете на ВИ.
- Чи можна задавати запитання?

Q&A СПІЛКУВАННЯ

- Як до мене звертатись?
- Можете на ТИ, можете на ВИ.
- Чи можна задавати запитання?
- Так, можете зупиняти, перебивати і задавати запитання під час лекції, практики.

Q&A СПІЛКУВАННЯ

- Як до мене звертатись?
- Можете на ТИ, можете на ВИ.
- Чи можна задавати запитання?
- Так, можете зупиняти, перебивати і задавати запитання під час лекції, практики.
- Чи можна задавати запитання в телезі?

Q&A СПІЛКУВАННЯ

- Як до мене звертатись?
- Можете на ТИ, можете на ВИ.
- Чи можна задавати запитання?
- Так, можете зупиняти, перебивати і задавати запитання під час лекції, практики.
- Чи можна задавати запитання в телезі?
- Так, без проблем. Я буду відповідати там.

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

- Де і як здавати лабораторні роботи?

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

- Де і як здавати лабораторні роботи?
- Все здаємо через лерн портал. На портал завантажуємо ПР до гіта

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

- Де і як здавати лабораторні роботи?
- Все здаємо через лерн портал. На портал завантажуємо ПР до гіта
- Чи можна не відвідувати пари?

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

- Де і як здавати лабораторні роботи?
- Все здаємо через лерн портал. На портал завантажуємо ПР до гіта
- Чи можна не відвідувати пари?
- Так, я не веду статистику. Моя задача покращити ваші знання.

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

- Де і як здавати лабораторні роботи?
- Все здаємо через лерн портал. На портал завантажуємо ПР до гіта
- Чи можна не відвідувати пари?
- Так, я не веду статистику. Моя задача покращити ваші знання.
- Чи буде запис лекцій?

Q&A ОРГАНІЗАЦІЯ

- Де і як здавати лабораторні роботи?
- Все здаємо через лерн портал. На портал завантажуємо ПР до гіта
- Чи можна не відвідувати пари?
- Так, я не веду статистику. Моя задача покращити ваші знання.
- Чи буде запис лекцій?
- Частково. Я спробую записувати певні лекції, але не всі

Q&A ОЦІНЮВАННЯ

Q&A ОЦІНЮВАННЯ

- Як отримати 60 балів?

Q&A ОЦІНЮВАННЯ

- Як отримати 60 балів?
- Здати лаб на 60 лабів. Якщо в загальній оцінці вам не буде хватати 1-5 балів, я дам вам бонус.

Q&A ОЦІНЮВАННЯ

- Як отримати 60 балів?
- Здати лаб на 60 лабів. Якщо в загальній оцінці вам не буде хватати 1-5 балів, я дам вам бонус.
- Чи можна не слухати цю теоретичну муть і просто здати екзамен?

Q&A ОЦІНЮВАННЯ

- Як отримати 60 балів?
- Здати лаб на 60 лабів. Якщо в загальній оцінці вам не буде хватати 1-5 балів, я дам вам бонус.
- Чи можна не слухати цю теоретичну муть і просто здати екзамен?
- Ні, екзамен буде складатись із лаб.

Q&A ОЦІНЮВАННЯ

- Як отримати 60 балів?
- Здати лаб на 60 лабів. Якщо в загальній оцінці вам не буде хватати 1-5 балів, я дам вам бонус.
- Чи можна не слухати цю теоретичну муть і просто здати екзамен?
- Ні, екзамен буде складатись із лаб.
- Чи можна буде здати не через лаби?

Q&A ОЦІНЮВАННЯ

- Як отримати 60 балів?
- Здати лаб на 60 лабів. Якщо в загальній оцінці вам не буде хватати 1-5 балів, я дам вам бонус.
- Чи можна не слухати цю теоретичну муть і просто здати екзамен?
- Ні, екзамен буде складатись із лаб.
- Чи можна буде здати не через лаби?
- Так, є можливість пройти курси на юдемі. Після чого коротка співбесіда для валідування знань + практична задача на спілкуванні.

Q&A ЛАБИ

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?
- -10 балів тому, хто списав. -5 балів автору. Okрім того, лаба буде 0 балів без права перездачі

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?
- -10 балів тому, хто списав. -5 балів автору. Okрім того, лаба буде 0 балів без права перездачі
- Що по термінам?

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?
- -10 балів тому, хто списав. -5 балів автору. окрім того, лаба буде 0 балів без права перездачі
- Що по термінам?
- Здача лаби через місяць -1 бал, здача після екзамену -2 бали

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?
- -10 балів тому, хто списав. -5 балів автору. окрім того, лаба буде 0 балів без права перездачі
- Що по термінам?
- Здача лаби через місяць -1 бал, здача після екзамену -2 бали
- Чи потрібно робити захист лаб?

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?
- -10 балів тому, хто списав. -5 балів автору. окрім того, лаба буде 0 балів без права перездачі
- Що по термінам?
- Здача лаби через місяць -1 бал, здача після екзамену -2 бали
- Чи потрібно робити захист лаб?
- Ні, якщо якась лаба потребуватиме захист, я додам це в опис

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?
- -10 балів тому, хто списав. -5 балів автору. окрім того, лаба буде 0 балів без права перездачі
- Що по термінам?
- Здача лаби через місяць -1 бал, здача після екзамену -2 бали
- Чи потрібно робити захист лаб?
- Ні, якщо якась лаба потребуватиме захист, я додам це в опис
- Чи потрібно робити звіт лаби?

Q&A ЛАБИ

- Що якщо буде плагіат в роботах?
- -10 балів тому, хто списав. -5 балів автору. окрім того, лаба буде 0 балів без права перездачі
- Що по термінам?
- Здача лаби через місяць -1 бал, здача після екзамену -2 бали
- Чи потрібно робити захист лаб?
- Ні, якщо якась лаба потребуватиме захист, я додам це в опис
- Чи потрібно робити звіт лаби?
- Ні, виконуємо лабу по суті

Q&A ЛАБИ ТА КОМАНДИ

Q&A ЛАБИ ТА КОМАНДИ

- Скільки студентів в команді

Q&A ЛАБИ ТА КОМАНДИ

- Скільки студентів в команді
- 5

Q&A ЛАБИ ТА КОМАНДИ

- Скільки студентів в команді
- 5
- Чи можна змінити команду?

Q&A ЛАБИ ТА КОМАНДИ

- Скільки студентів в команді
- 5
- Чи можна змінити команду?
- Так, якщо двоє не проти змін, тоді можуть 2 учасники змінити команди на протязі 1 тижня навчання

Q&A ЛАБИ ТА КОМАНДИ

- Скільки студентів в команді
- 5
- Чи можна змінити команду?
- Так, якщо двоє не проти змін, тоді можуть 2 учасники змінити команди на протязі 1 тижня навчання
- Чи будуть командні задачі чи лише індивідуальні

Q&A ЛАБИ ТА КОМАНДИ

- Скільки студентів в команді
- 5
- Чи можна змінити команду?
- Так, якщо двоє не проти змін, тоді можуть 2 учасники змінити команди на протязі 1 тижня навчання
- Чи будуть командні задачі чи лише індивідуальні
- Буде 1-2 командних завдання, інші індивідуальні

ЗАБОРОНА ВИКОРИСТАННЯ

З 1.03.2023 року розпочинає дію заборона на використання російських
та російськомовних джерел в освіті

ВАШІ ЗАПИТАННЯ

