

Інформаційна система оперативного керування підрозділом вищого навчального закладу

ВИКОНАВ: СТУДЕНТ 2 КУРСУ, ГРУПИ 1КС-15 МІ

8.05010201– КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ

ПШЕБОРСЬКИЙ Ю.В

КЕРІВНИК ДОЦ.КАФ. ОТ, К.Т.Н. САВИЦЬКА Л. А.

План доповіді

- Актуальність теми
- Недоліки існуючих рішень
- Інформаційна система оперативного керування підрозділом вищого навчального закладу

Актуальність

Word Online | OneDrive | Document3 | Share | Nelson Siu | Sign out | ?

FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT REVIEW VIEW Tell me what you want to do OPEN IN WORD

ABC Spelling New Comment Delete Previous Next Show Comments

Comments

absorption coefficient to be $\mu = -1.219$ with $\sigma_\mu = 0.135$ and we use this data to estimate a value of $\epsilon = .70$ MeV with $\sigma_\epsilon = .50$ MeV. This was also in close agreement with the accepted value of 0.662 MeV.

Procedure:

To begin this experiment, we first had to calibrate the Geiger counter. We did this by adjusting the High voltage supply and taking measurements in 20V steps until the count rate raised by less than 10% for a 100 V increase. This insured that the Geiger counter was in its plateau region, and minimized the effect of HV variation on the measurements. After properly setting the HV level, we measured the amount of background radiation detected by the Geiger counter. We did this by removing all radioactive samples and shielding them with lead and measuring the count detected by the Geiger counter in 15 seconds. The equipment was set up in the following fashion:

After this, we began to measure the range of the β particles. To do this, we placed a Thallium-204 sample under the Geiger tube to emit β particles as shown below:

We conducted trials by taking measurements of the count emitted per 30 seconds, adding an additional sheet of aluminum foil absorber each trial. We did this until the rate of count was comparable to the background level we determined earlier. For the last few trials, we increased the time period to 45 seconds to lessen the effect of error.

After this, we replaced the Thallium source with a Cesium-137 sample and repeated the process to measure the absorption of γ rays. For this, we used lead absorbers instead of aluminum ones.

ABOUT 411 WORDS | ENGLISH (U.S.) | SAVED TO ONEDRIVE

Comments

Файл Редактировать Изображение Слой Коррекция Фильтр Просмотр Язык Справка

Ограничение: Без ограничения Шерина: 0 Высота: 0

Инструмент

Без имени

Навигатор

Слой

Задний фон

Журнал

Новый рисунок

Acme Sites

#general

And they've sworn not to make the same mistake Oh, and I've finished running the year end number

Search

Select a modifier

Conversation

from: team member

to: a channel, group or direct message

in: a channel, group or direct message

Time

after: a date

before: a date

on: a date

during: a month or year

Properties

has: star or link

June 1

David 9:34 AM

our Wednesday all-hands will be starting in 10 m

Mike has some exciting updates about our engine sales results

Kevin 9:35 AM

awesome

Jessica 9:37 AM

I've got some support stats to share too. spoiler:

David 10:07 AM

thanks everyone, that was a great meeting

Don 10:07 AM

nice and short too!

Kevin 10:07 AM

a record, I think

Jarred 10:08 AM

congrats jessica on the satisfaction #!

Jessica 10:09 AM

thanks guys

Mike 10:09 AM

Jessica

Zcole 10:10 AM

Mike, I'll send you the job description for the new ops position this afternoon

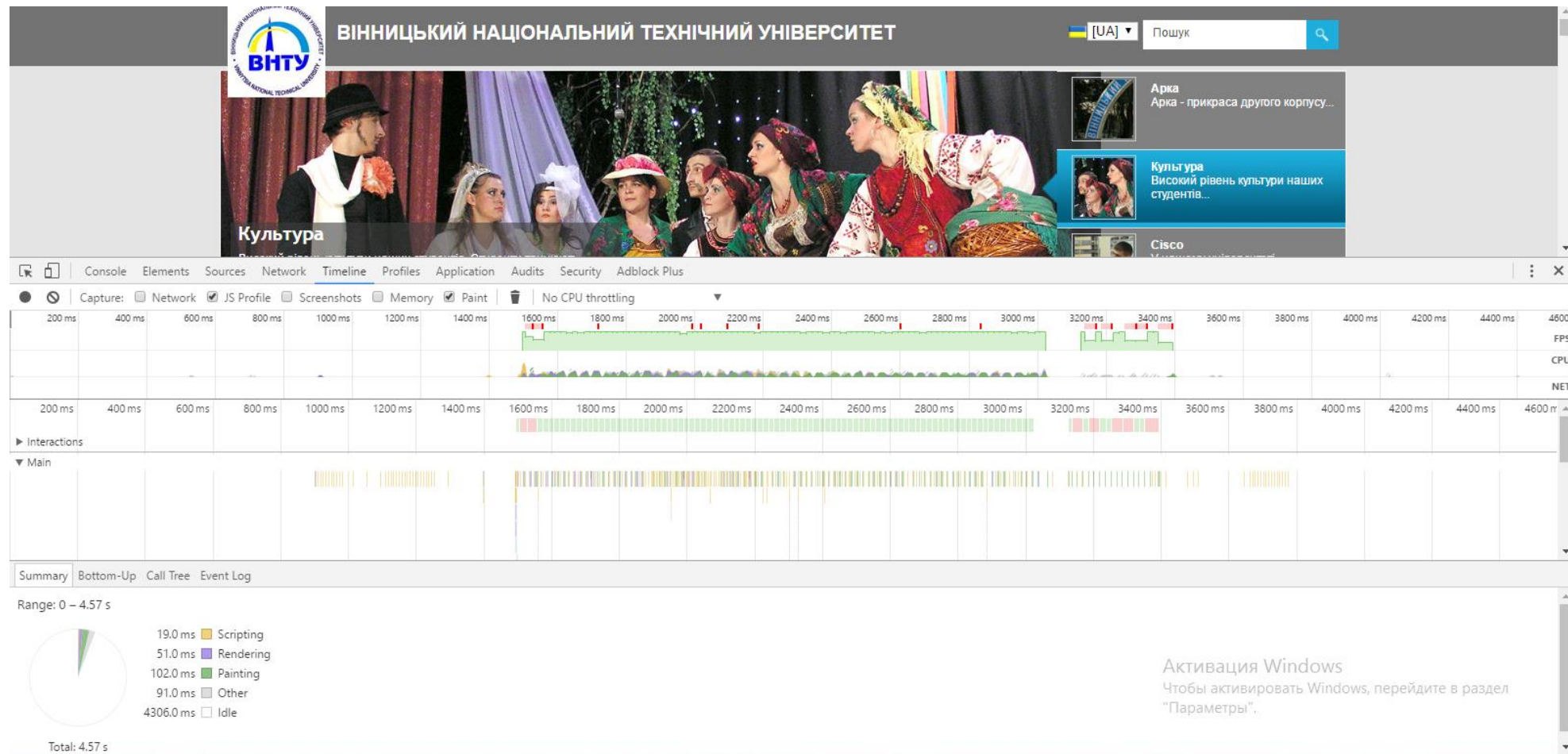
Mike 10:11 AM

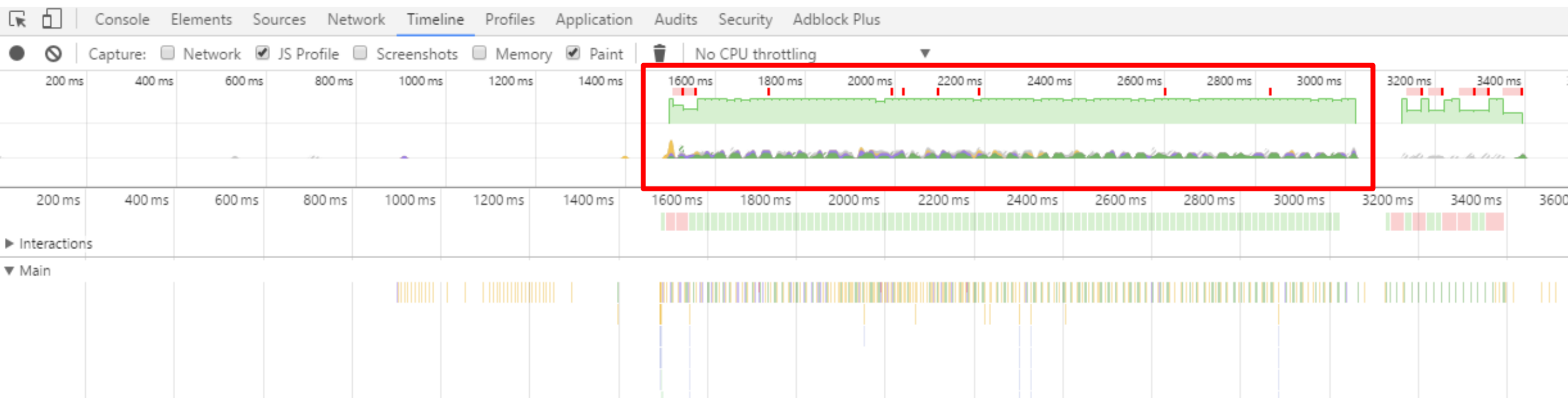
sounds good. I'm glad we are able to get you some help

Zcole 10:11 AM

me too

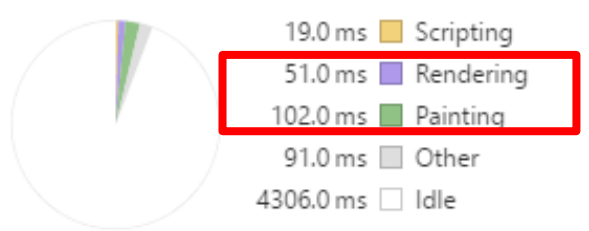
Недоліки існуючих рішень





Summary Bottom-Up Call Tree Event Log

Range: 0 – 4.57 s



Актив
Чтобы
"Парам

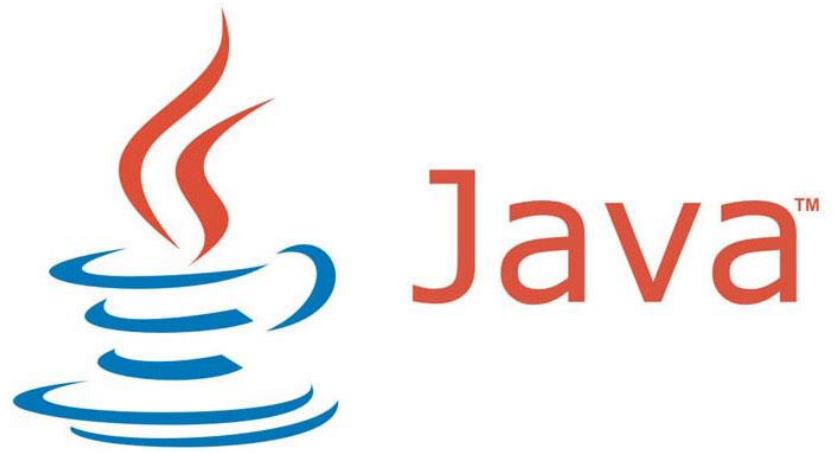
Бекенд частина

Error

The website encountered an unexpected error. Please try again later.



PDOException: SQLSTATE[08004] [1040] Too many connections in lock_may_be_available() (line 167 of /srv/www/www.reactos.org/drupal/includes/lock.inc).



elixir




Інформаційна система оперативного керування підрозділом вищого навчального закладу

Система управління кафедрою Website test

- Головна
- Тікети
- Кабінет користувача
 - Логін
 - Реєстрація
- Бронювання аудиторій
- Вихід

Головна сторінка

Кафедру обчислювальної техніки (ОТ) було засновано у 1972 році. Вона здійснює підготовку фахівців у галузі інформатики та обчислювальної техніки зі спеціальності 123 — «Комп'ютерна інженерія». Ця спеціальність спрямована на: проектування й адміністрування комп'ютерних мереж та систем, систем керування базами даних, Web-серверів; розробку системного програмного забезпечення та прикладного програмування мовами C++, C#, Java, JavaScript. Наші випускники працюють програмістами, веб-програмістами, аналітиками, інженерами ЕОМ, адміністраторами, системними програмістами та інтеграторами, а також мають власні компанії, що займаються розробкою комп'ютерних систем та мереж і відповідного програмного забезпечення. Телефон для довідок: (0432) 598-379.



Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Реєстрація / Авторизація

Система управління кафедрою Website

Головна
Тікети
Кабінет користувача
Логін
Реєстрація
Бронювання аудиторій
Вихід

Реєстрація нового користувача

Будь ласка заповніть форму для реєстрації

Ім'я

Прізвище

дд мм .гггг Дата народження

Логін

Пароль

Повторити пароль

Заполните это поле.

Зареєструватись

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Система управління кафедрою Website

Сторінка авторизації

Будь ласка введіть логін та пароль

Логін

Пароль

Увійти

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Головна

Тікети

Кабінет користувача

Логін

Реєстрація

Бронювання аудиторій

Тікети

Засідання кафедри 14:00

Розробити матеріали для доповіді

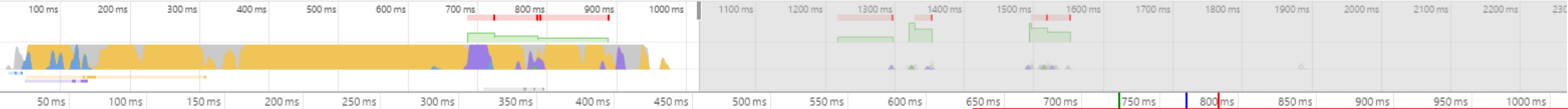
Назва

Контент

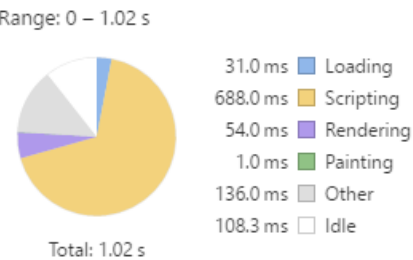


Elements Console Sources Network **Timeline** Profiles Application Audits Security Adblock Plus React

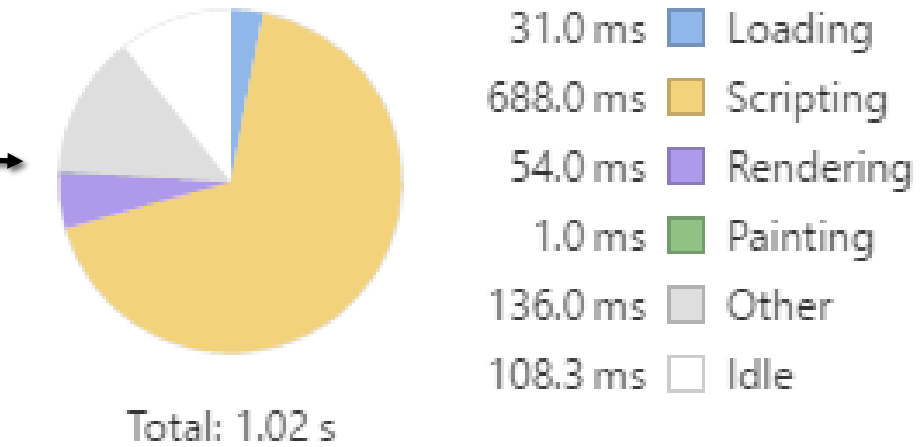
Capture: Network JS Profile Screenshots Memory Paint No CPU throttling



Summary Bottom-Up Call Tree Event Log



Range: 0 – 1.02 s



Бронювання аудиторій

Система управління кафедрою Website

Бронювання аудиторій

Забронювати аудиторію:

Юрій Віталійович

2334

16.01.2017 16:00 Дата бронювання

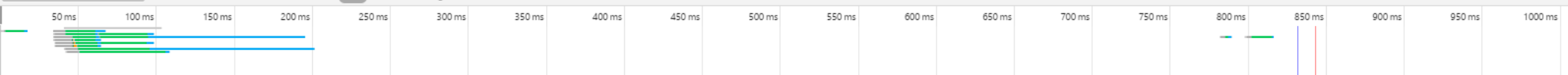
Забронювати

#	Ім'я викладача	Номер аудиторії	Дата бронювання
---	----------------	-----------------	-----------------

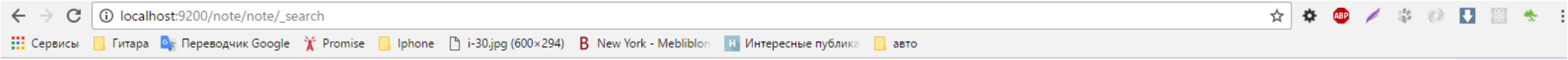
Elements Console Sources Network Timeline Profiles Application Audits Security Adblock Plus React

View: [Icons] Preserve log [x] Disable cache [x] Offline No throttling

Filter [] Regex [] Hide data URLs [x] All [x] XHR JS CSS Img Media Font Doc WS Manifest Other



ElasticSearch

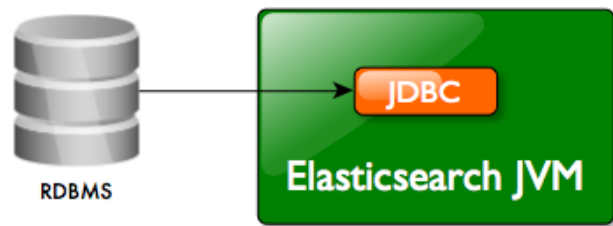


```
{
  took: 2,
  timed_out: false,
  _shards: {
    total: 5,
    successful: 5,
    failed: 0
  },
  hits: {
    total: 2,
    max_score: 1,
    hits: [
      {
        _index: "note",
        _type: "note",
        _id: "73",
        _score: 1,
        _source: {
          id: 73,
          user_id: 1,
          autor: "test",
          title: "Засідання кафедри 14:00",
          description: "Розробити матеріали для доповіді",
          date: "2016-11-29T22:00:00.000Z"
        }
      },
      {
        _index: "note",
        _type: "note",
        _id: "70",
        _score: 1,
        _source: {
          id: 70,
          user_id: 1,
          autor: "test",
          title: "Назва",
          description: "Контент",
          date: "2016-11-29T22:00:00.000Z"
        }
      }
    ]
  }
}
```

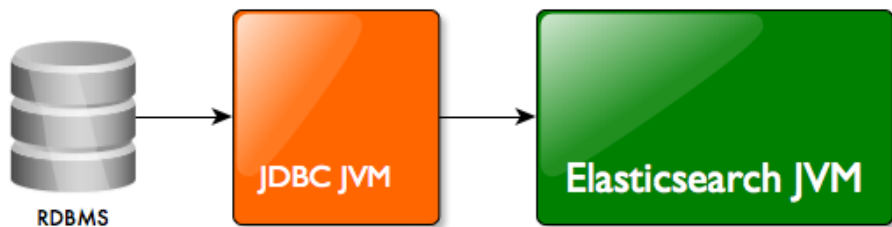
hits

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

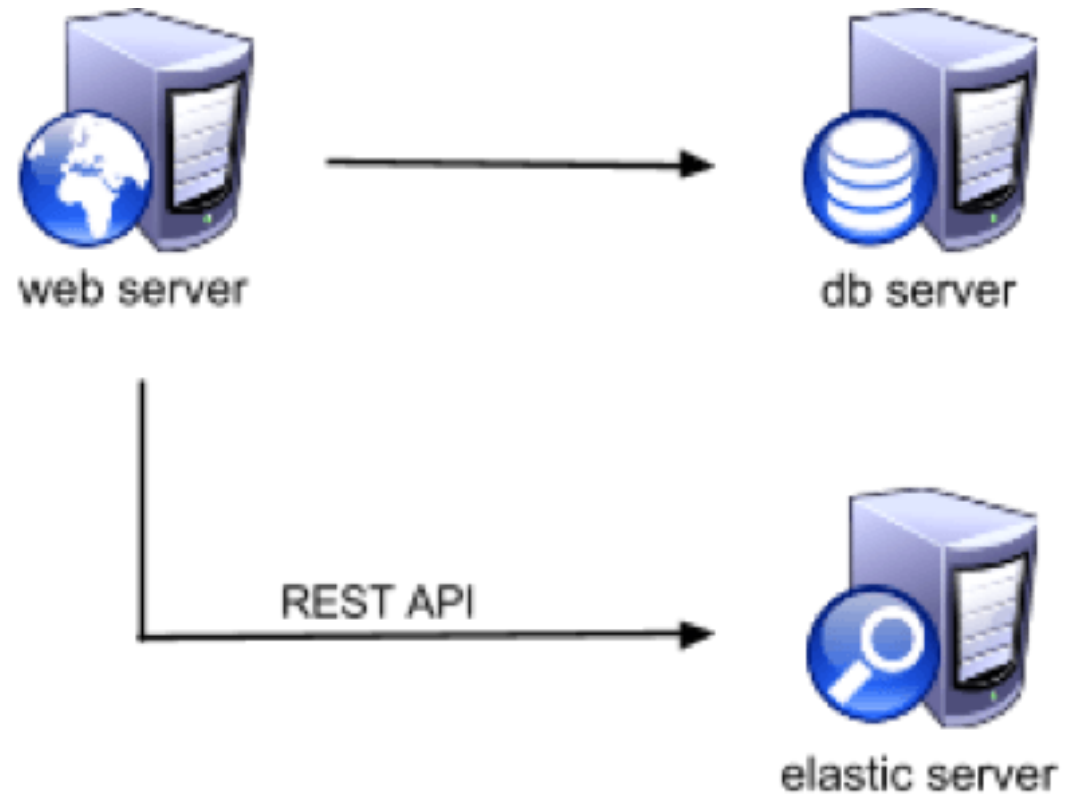
Крон синхронізації

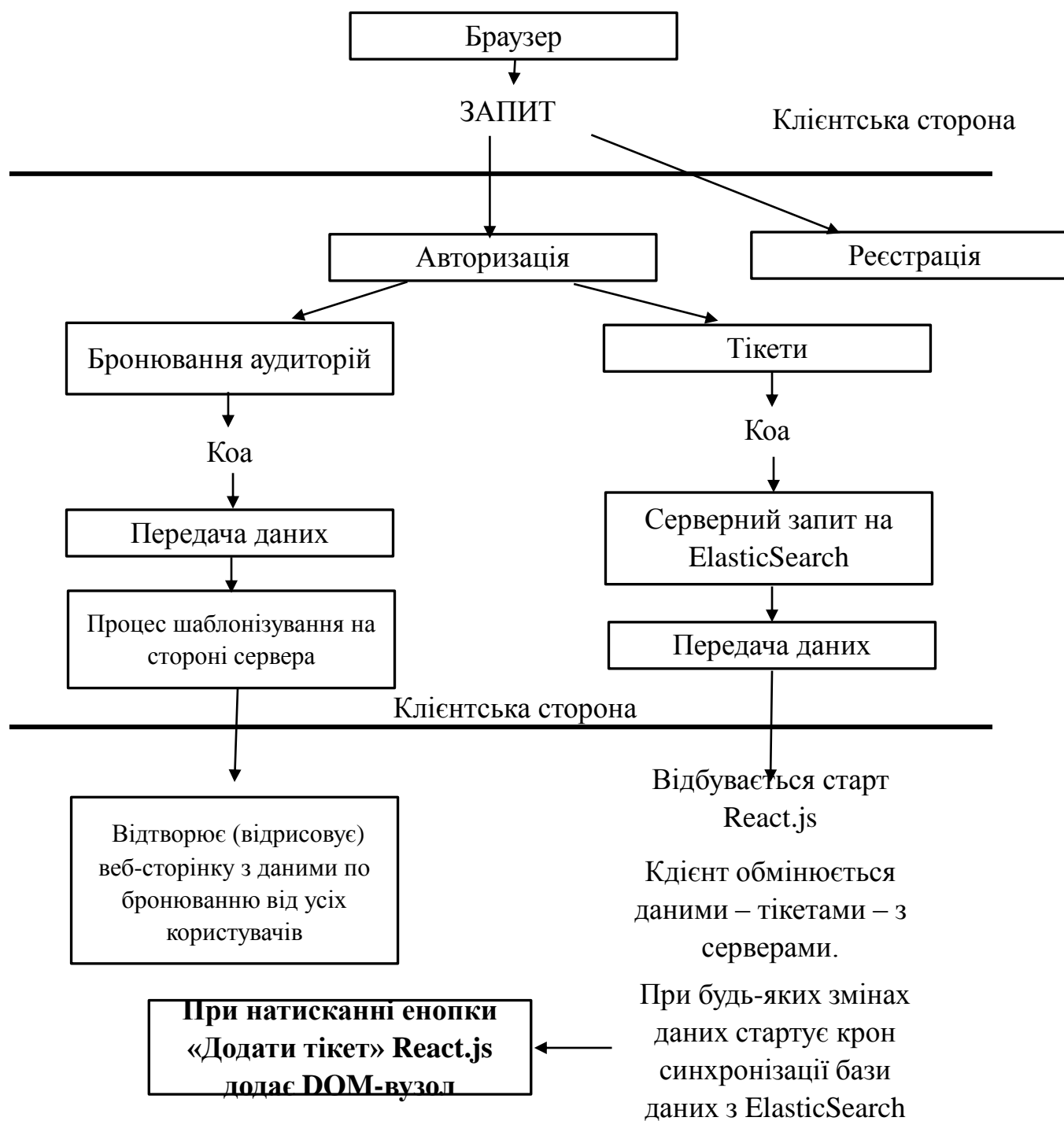


River Architecture



Feeder Architecture





The END

Дякую за увагу