

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

Дисциплина: Фронт-энд разработка

Отчет

Домашняя/Лабораторная работа

Выполнил:

Прокопец Семен

Группа К3439

**Проверил:
Добряков Д. И.**

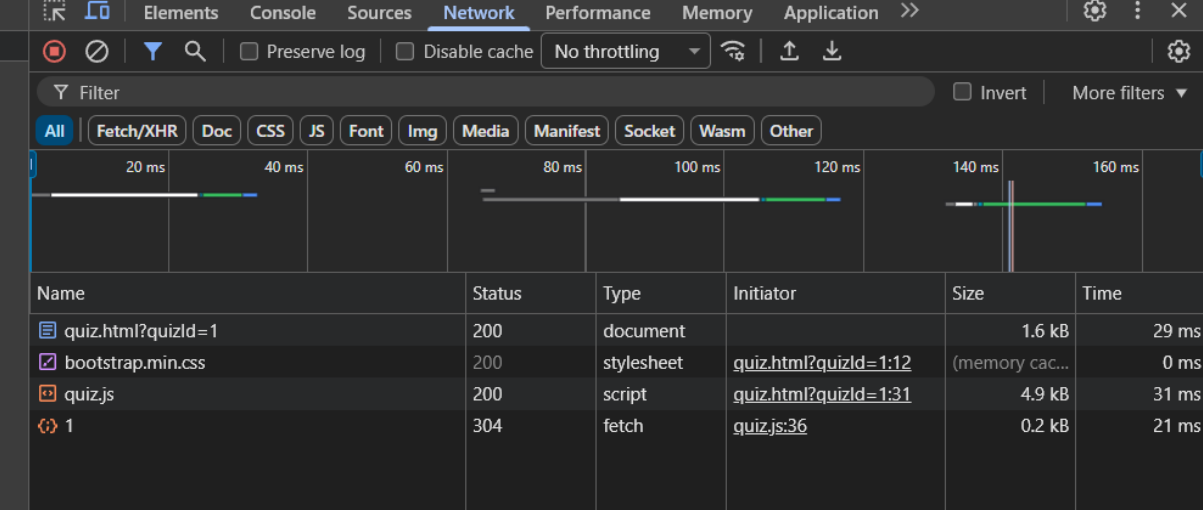
Санкт-Петербург

2025 г.

Задача

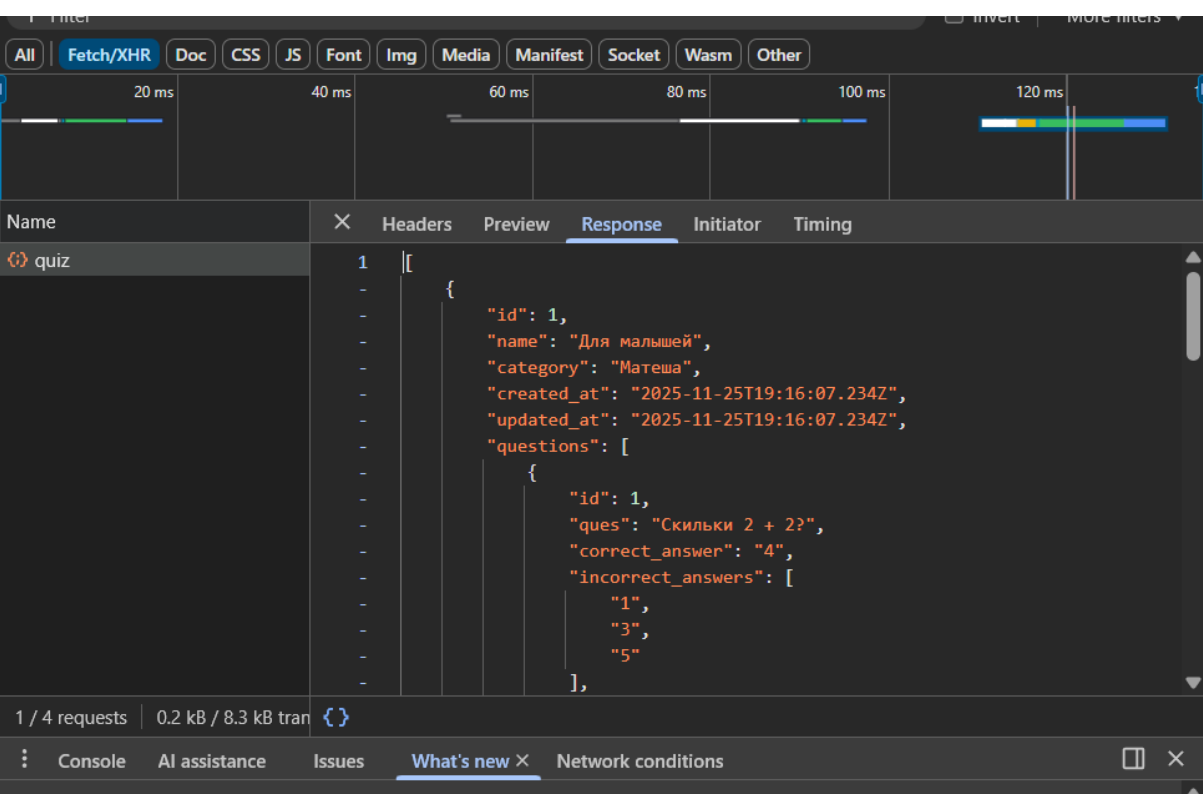
Добавить запросы с фронта к беку

Ход работы



The screenshot shows the Network tab in the Chrome DevTools. The timeline at the top indicates request times from 20 ms to 160 ms. Below is a table of requests:

Name	Status	Type	Initiator	Size	Time
quiz.html?quizId=1	200	document		1.6 kB	29 ms
bootstrap.min.css	200	stylesheet	quiz.html?quizId=1:12	(memory cac...	0 ms
quiz.js	200	script	quiz.html?quizId=1:31	4.9 kB	31 ms
1	304	fetch	quiz.js:36	0.2 kB	21 ms



The screenshot shows the Response tab for the '1' request. The response body is a JSON object representing a quiz:

```
1 [ { "id": 1, "name": "Для малышей", "category": "Матеша", "created_at": "2025-11-25T19:16:07.234Z", "updated_at": "2025-11-25T19:16:07.234Z", "questions": [ { "id": 1, "ques": "Сколько 2 + 2?", "correct_answer": "4", "incorrect_answers": [ "1", "3", "5" ] } ] }
```

At the bottom, there is a code editor showing the fetch request:

```
const response = await fetch('http://localhost:4200/quiz');

if (!response.ok) throw new Error(`Ошибка: ${response.status}`);
```

```
allQuizzes = await response.json();  
  
filteredQuizzes = [...allQuizzes];  
  
loadingEl?.remove();  
  
renderQuizzesPage(filteredQuizzes, currentPage);
```

Все запросы через фетч

Вывод

Соединили фронт и бек