

aoovcharenko Update README.MD

4206972 · 2 years ago

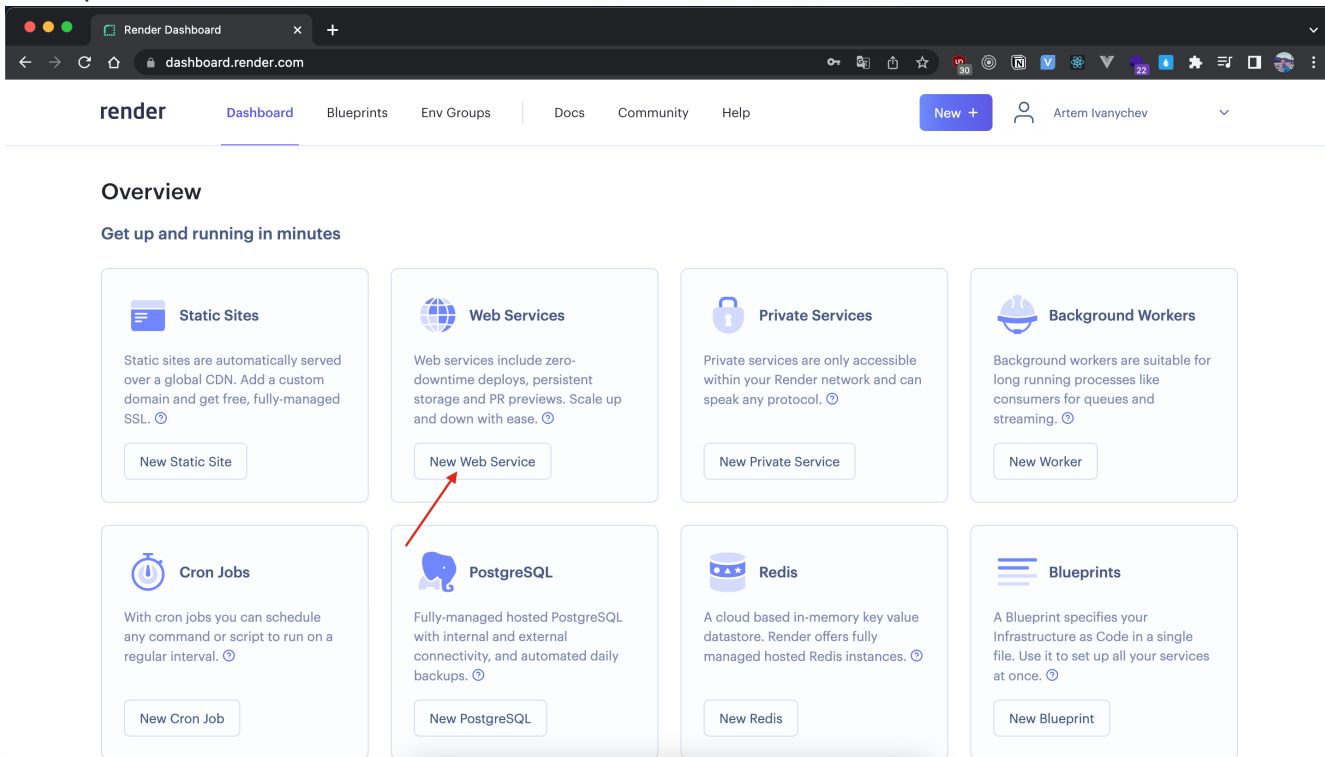
History

| Name      | Name             | Last commit date |
|-----------|------------------|------------------|
| ..        |                  |                  |
| README.MD | Update README.MD | 2 years ago      |

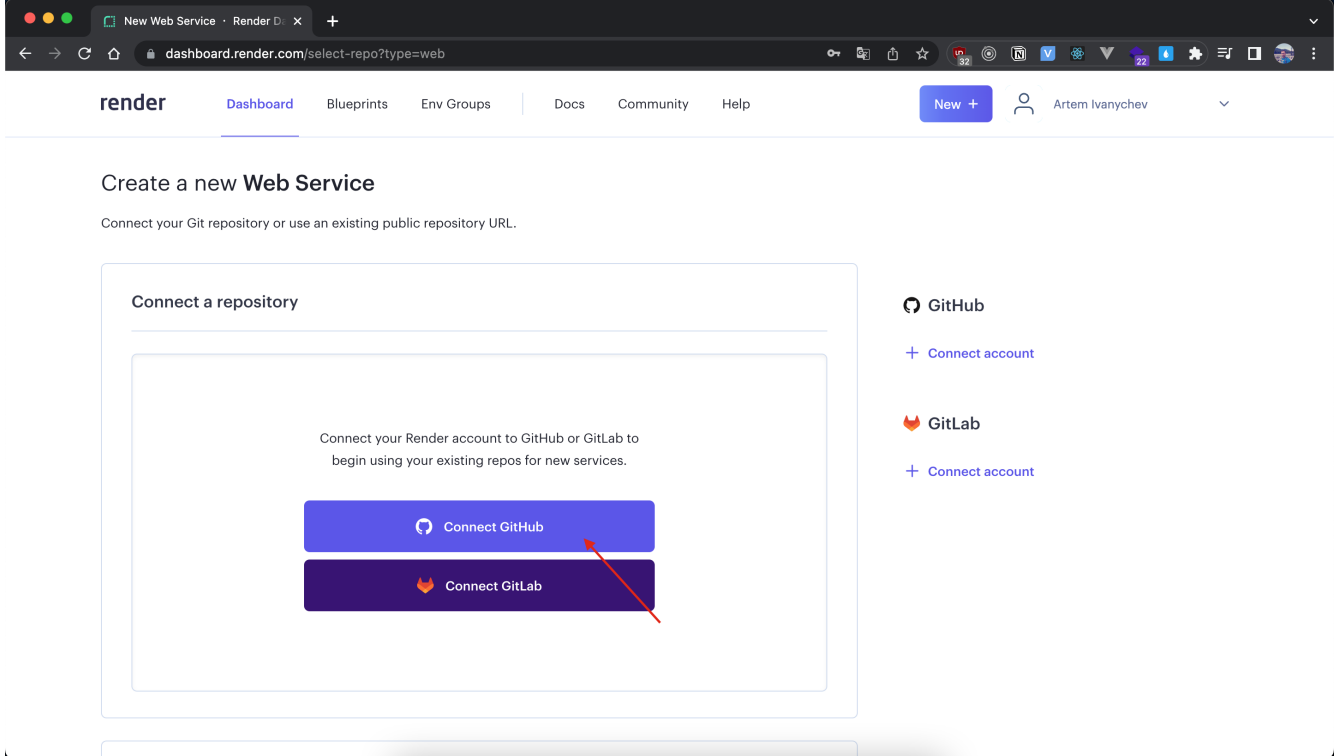
## README.MD

### Инструкция по настройке render для автоматического деплоя приложения

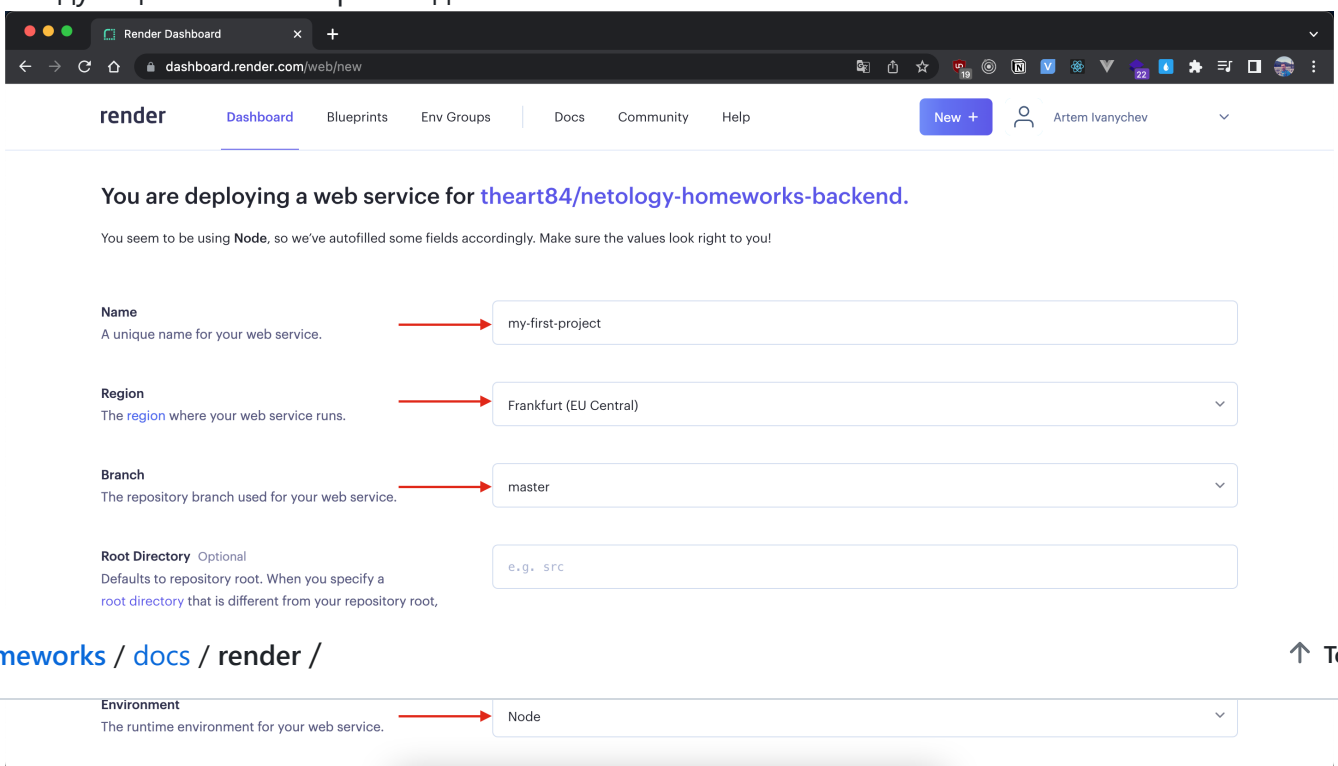
1. Регистрируемся на render.com
2. После регистрации и активации учетной записи, мы попадаем в дашборд.
3. Выбираем "Web Service"



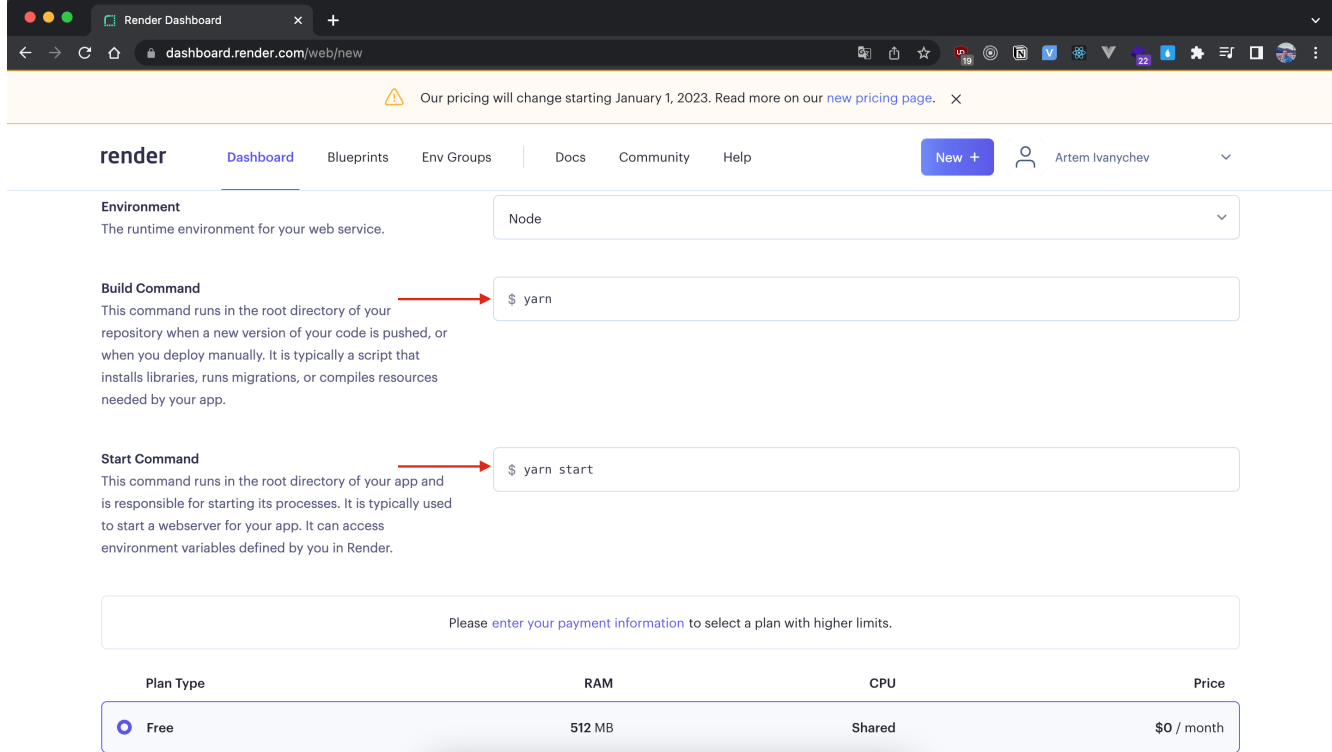
4. Далее необходимо подключить свой аккаунт на гитхаб, для этого кликаем "Connect Github"



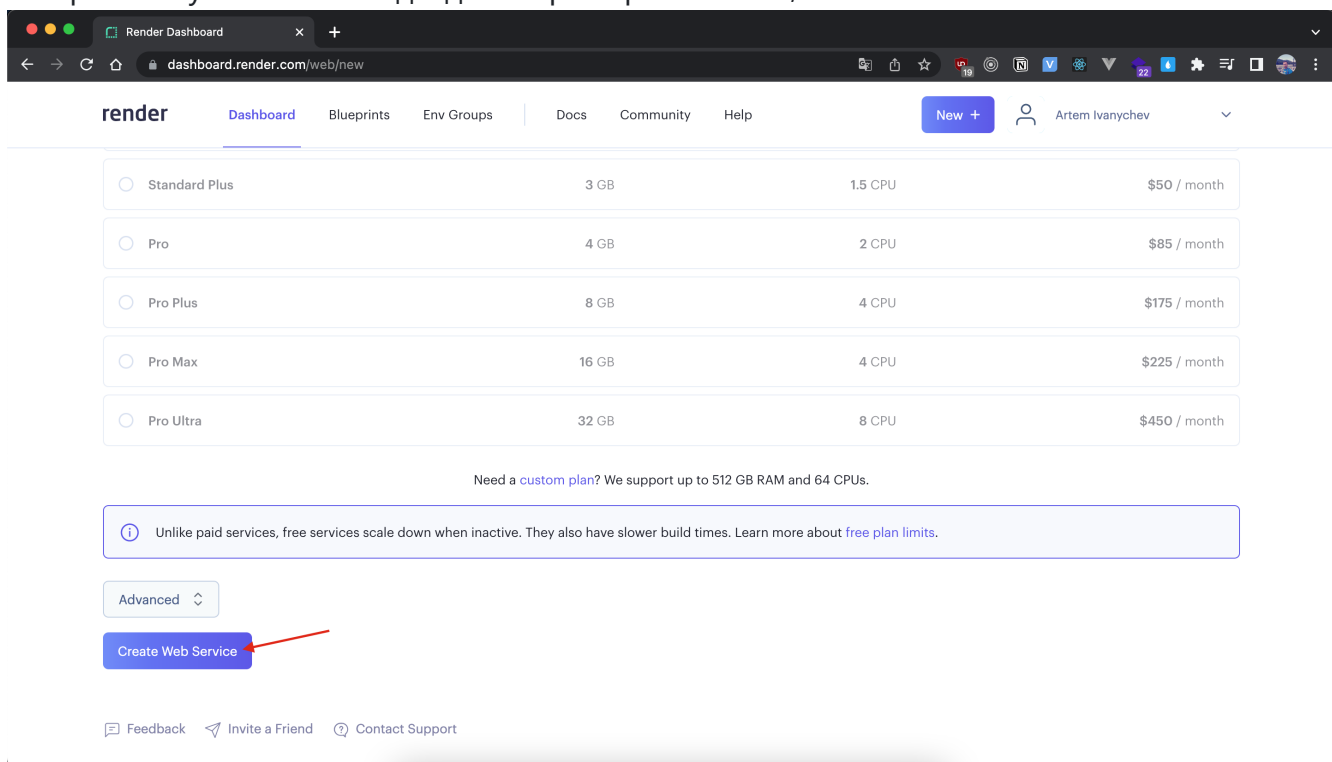
5. Нас перенаправляет на сайт Github, где нужно подтвердить свои действия и разрешить render доступ к вашему репозиторию.  
Можно выбрать все репозитории или какой-то определенный.
6. После подключения своего аккаунта к render, возвращаемся обратно в дашборд render и выбираем тот репозиторий, который необходим.
7. Следующий шаг - настройка деплоя



а) имя проекта; б) выбираем регион (я выбрал Германию, она ближе к нам, значит, будут минимальные задержки, для себя можете выбрать что-то другое); в) выбираем ветку, с которой будет собираться приложение; г) указываем среду, в которой будет исполняться приложение (нам нужна Node);

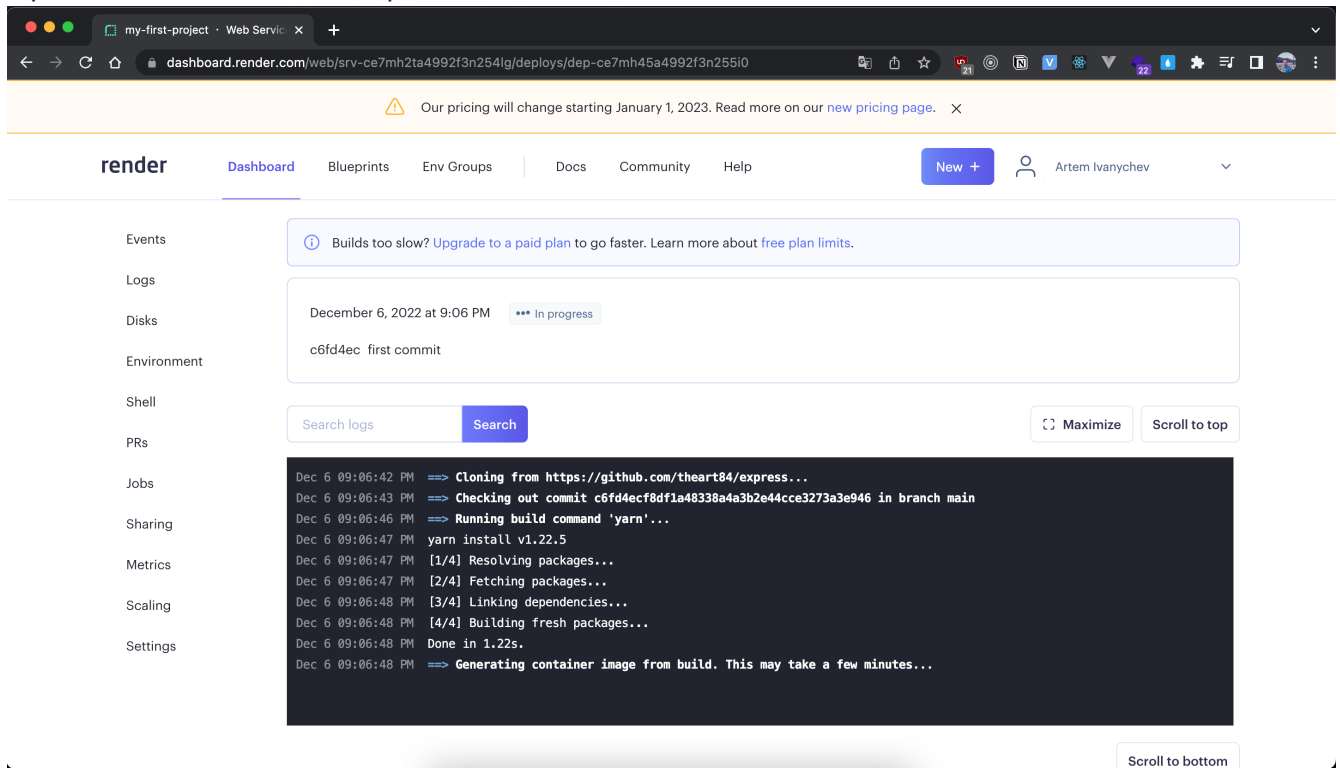


д) указываем команду для установки зависимостей и билда; е) последний шаг в настройке - указать команды для старта приложения;

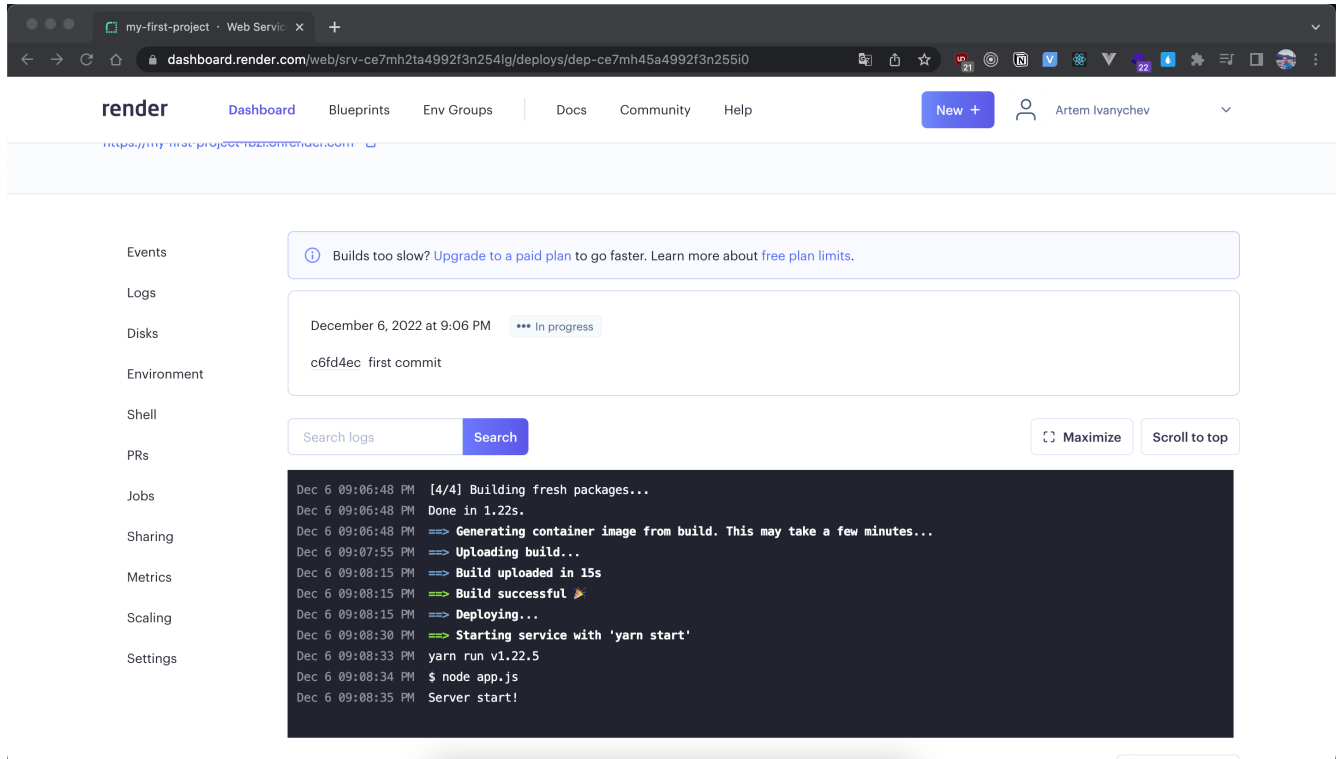


ж) нажимаем "Create Web Service".

## 8. Приложение начнет собираться. Выглядит это так:



## 9. Завершающий этап сборки и старт приложения



## 10. Проверяем работоспособность приложения. Для этого кликаем по ссылке и, если все хорошо и приложение удачно собралось и развернулось на сервере, то, обратившись

по вашим end points, вы будете получать ответы от сервера

The screenshot shows the Render dashboard for a web service named "my-first-project". The top navigation bar includes "Dashboard", "Blueprints", "Env Groups", "Docs", "Community", and "Help". The main content area shows the service details, including the "Node" environment, "Free Plan", and the "theart84/express" image. A red arrow points to the URL "https://my-first-project-4qjb.onrender.com". Below this, there are sections for "Events", "Logs", "Disks", "Environment", "Shell", "PRs", "Jobs", "Sharing", "Metrics", "Scaling", and "Settings". The "Logs" section is expanded, showing a list of events with timestamps and descriptions. A "Search logs" input field is also present.

## 11. Приложение отдает по корневому роуту ответ "Hello World"

The screenshot shows a web browser displaying the URL "https://my-first-project-4qjb.onrender.com" with the response "Hello World!". The Chrome DevTools Network tab is open, showing a list of requests. The first request, "my-first-project-4qjb.onrender.com", is selected, and its details are visible in the right pane. The "General" tab shows the request URL, method (GET), status code (200), remote address (216.24.57.3:443), and referrer policy (strict-origin-when-cross-origin). The "Response Headers" tab shows the response headers, including "alt-svc", "cf-cache-status", "cf-ray", "content-encoding", "content-type", "date", "etag", "server", "vary", and "x-powered-by". The "Request Headers" tab shows the request headers, including "authority" and "method".

На этом настройка завершена. Ура :)