МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА

Факультет електроніки і комп'ютерних технологій

Звіт з курсу "Веб програмування на стороні серверу" про виконання лабораторної роботи № 1 «Підготовка до роботи»

> Виконав: студент групи ФЕІ-21с Греділь Адріан Перевірив: ас. Чмихало О.С.

Мета роботи:

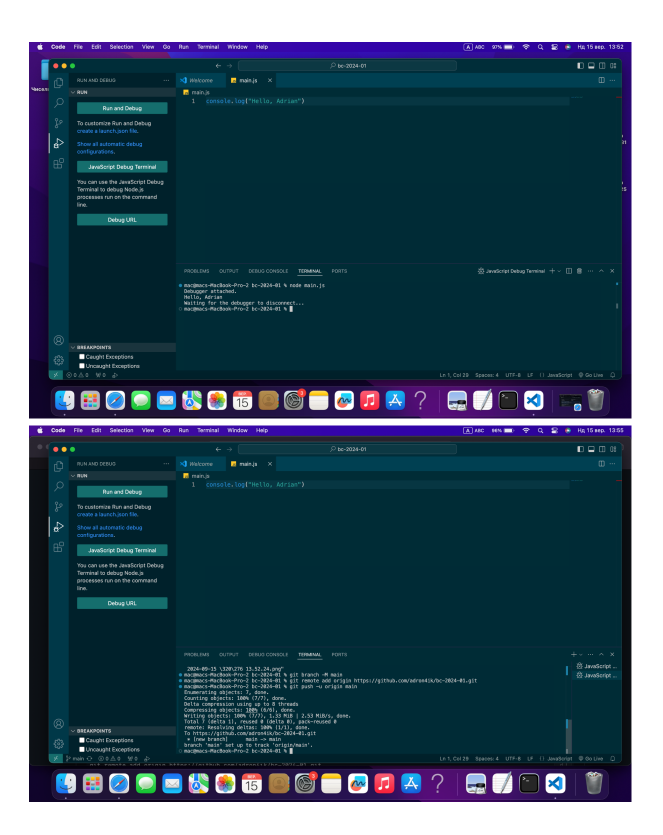
Ознайомитись з тулсами для веб розробки, дізнатись про сам веб, як працює гіт.

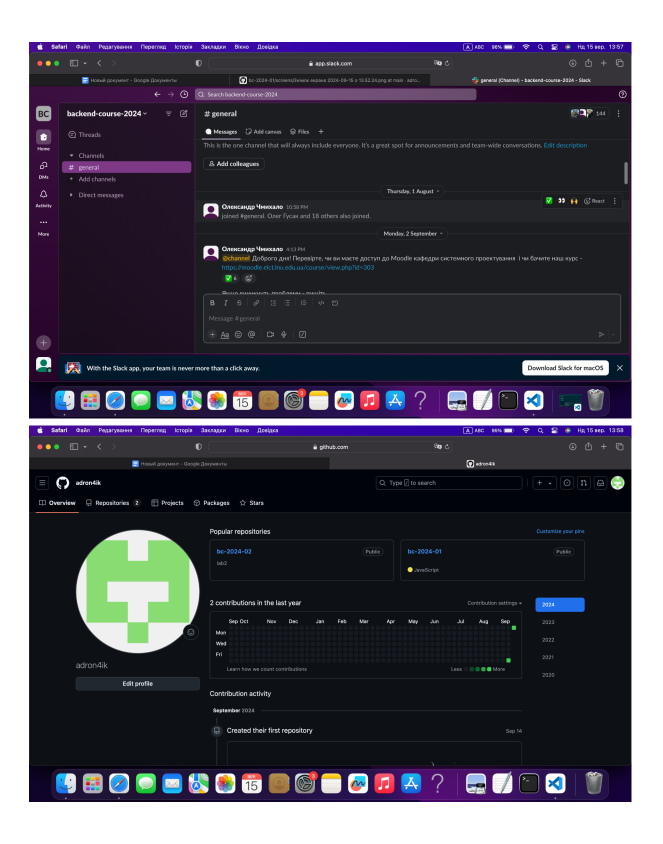
Хід роботи:

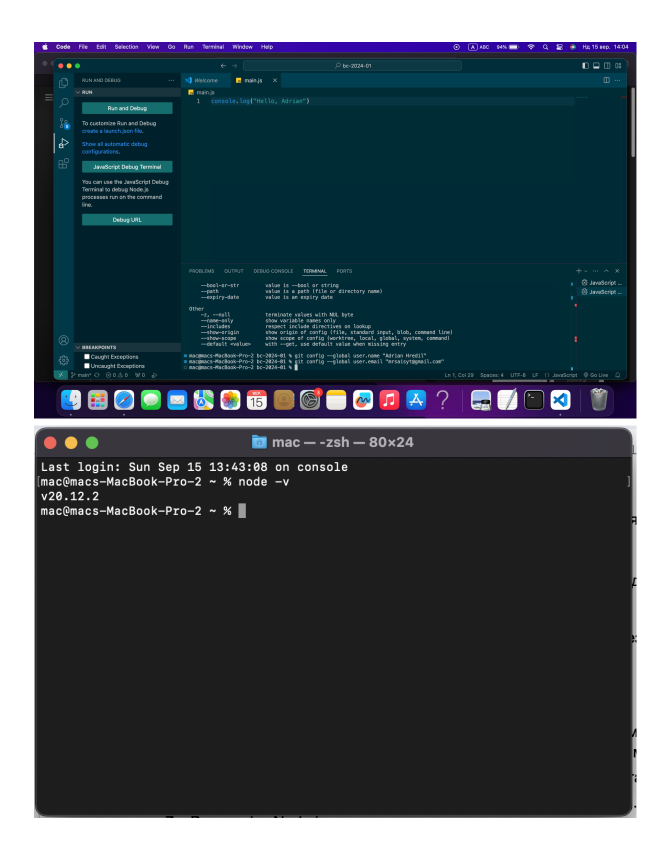
- 1. Зареєструйтеся у Slack для цього скористайтеся посиланням на останньому слайді (див. Організаційні питання у Moodle)
- 2. Створіть акаунт у GitHub https://github.com/adron4ik
- 3. Зареєструйтеся у формі для перевірки лабораторних робіт (див. Форма реєстрації у Moodle)
- а. Переконайтеся, що ви бачите себе у таблиці (див. Варіанти та результати у Moodle)
 - 4. Встановіть Git
 - 5. Створіть репозіторій на GitHub, назвіть його bc2024-?, де замість ? номер лабораторної роботи. Клонуйте репозіторій за допомогою команди git clone.
 - 6. Встановіть ім'я користувача у форматі **Ваше Ім'я bc2024-1** та вашу електронну пошту для коміту з допомогою команди git config.
 - 7. Встановіть Node.js
 - 8. Створіть програму на JavaScript, яка виводить привітання і використовує ваше ім'я користувача GitHub. (Приклад: Ім'я користувача GitHub є user1001, тоді програма виводить: **Hello, user1001**).
 - 9. "Залийте" програму у репозиторій на GitHub.

Докази про виконану роботу:

https://github.com/adron4ik







Висновок: Впродовж виконання лабораторної мені вдалось використати малу кількість з тулсів веб розробки, ознайомився з інтерфейсом гітхабу, з командним рядком та середовищем спілкування slack