

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.

Львів 2024

Мета роботи:

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

Хід роботи:

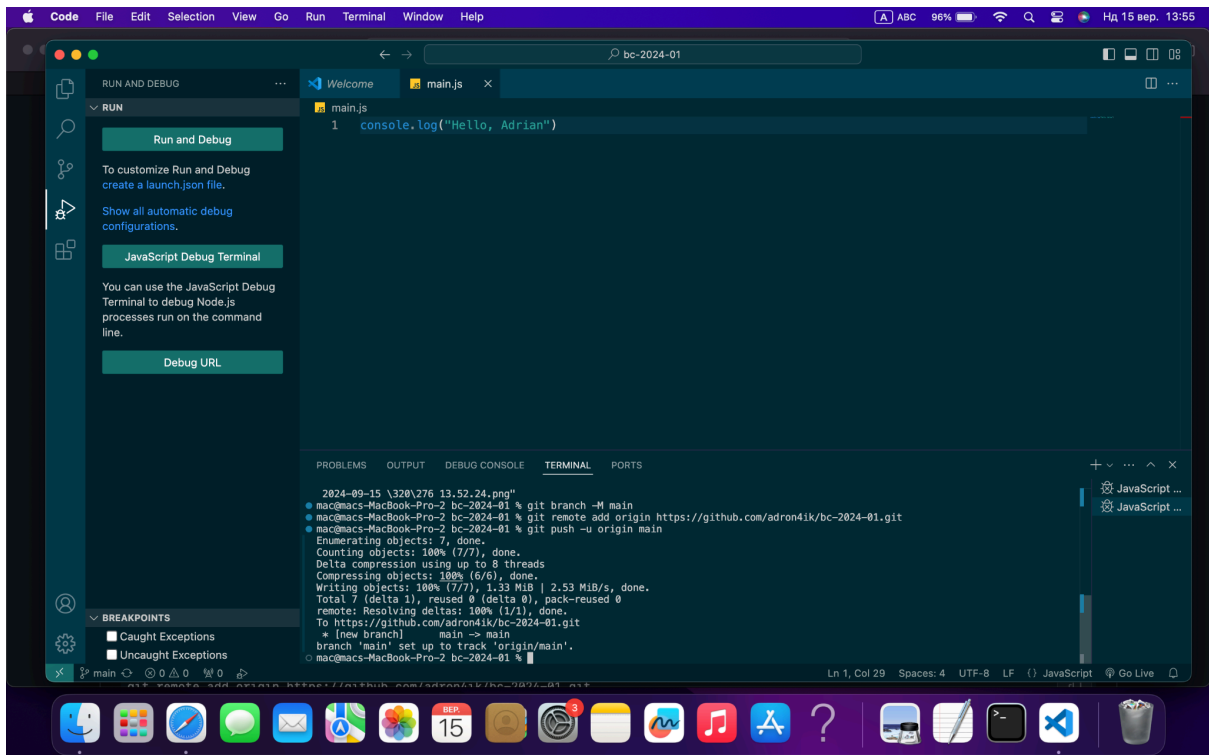
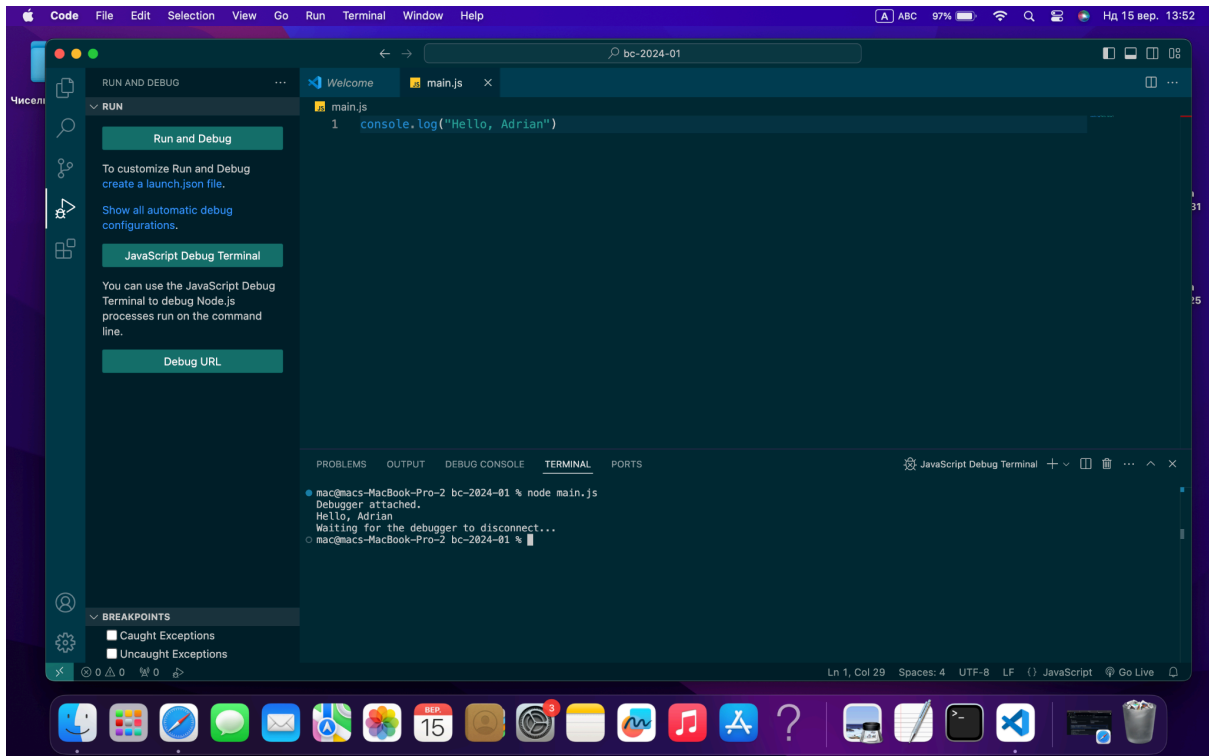
1. Зареєструйтесь у Slack - для цього скористайтесь посиланням на останньому слайді (див. Організаційні питання у Moodle)
2. Створіть акаунт у GitHub <https://github.com/adron4ik>
3. Зареєструйтесь у формі для перевірки лабораторних робіт (див. Форма реєстрації у Moodle)

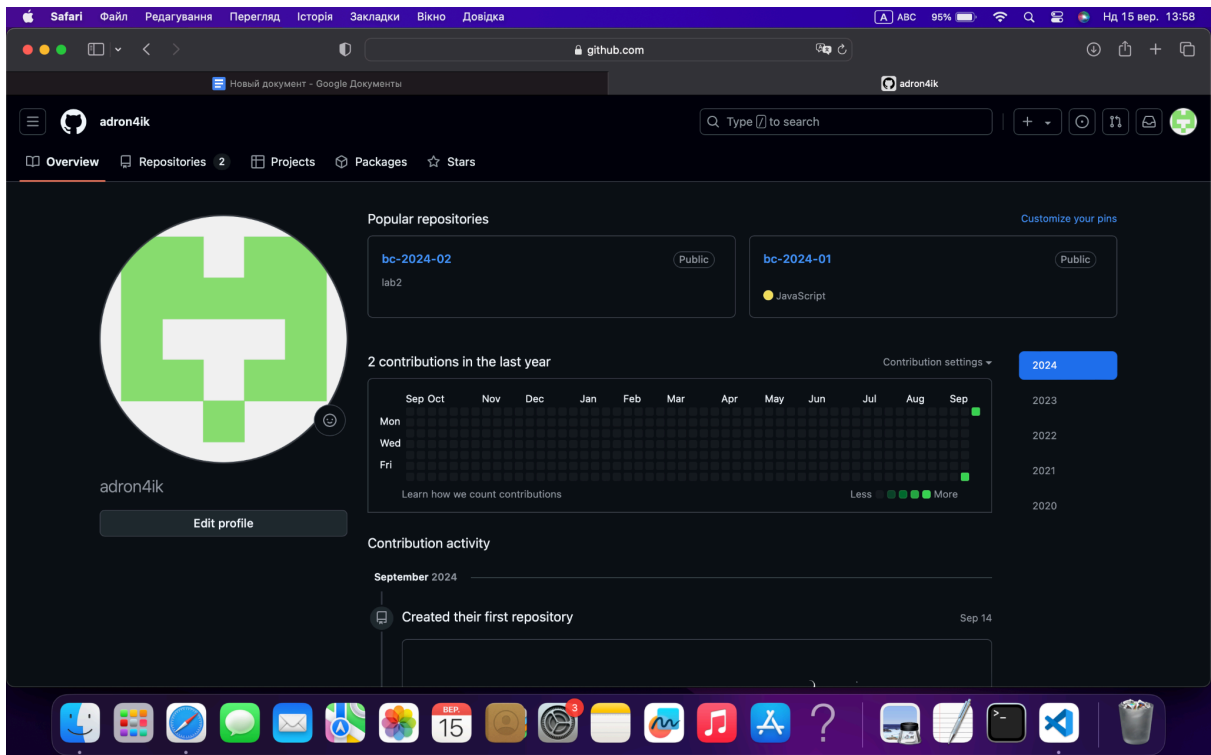
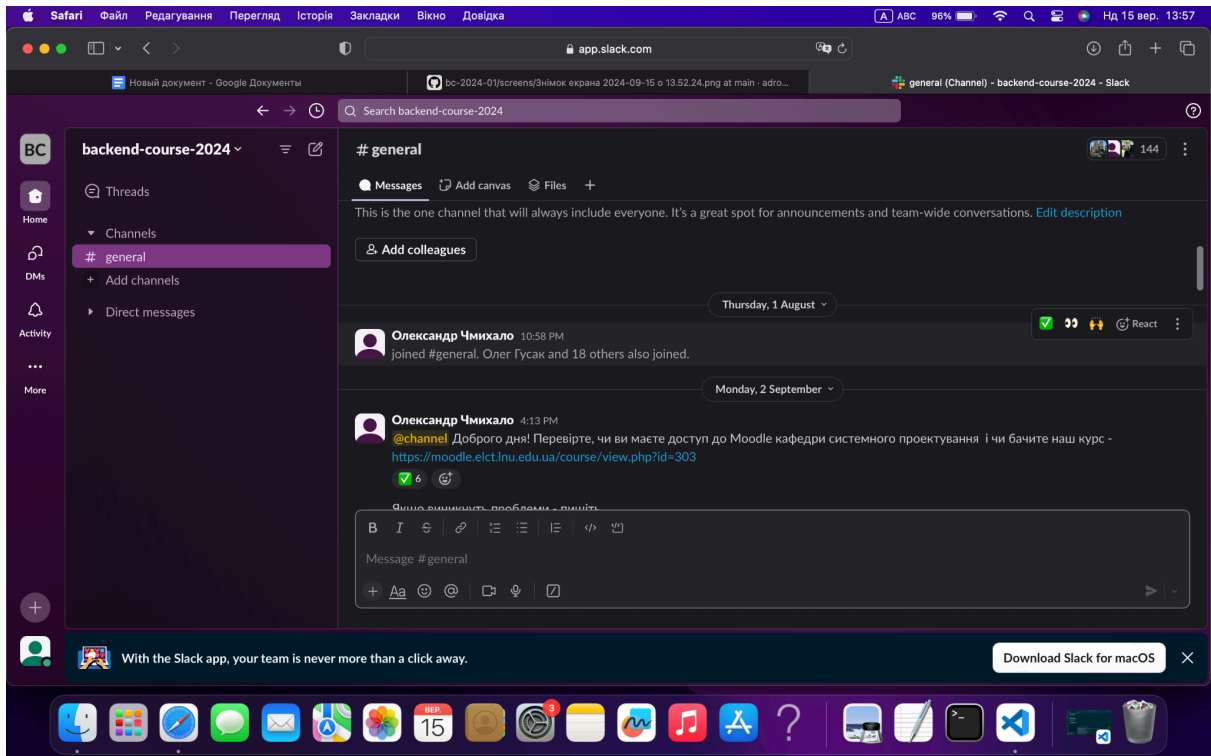
а. Переконайтесь, що ви бачите себе у таблиці (див. Варіанти та результати у Moodle)

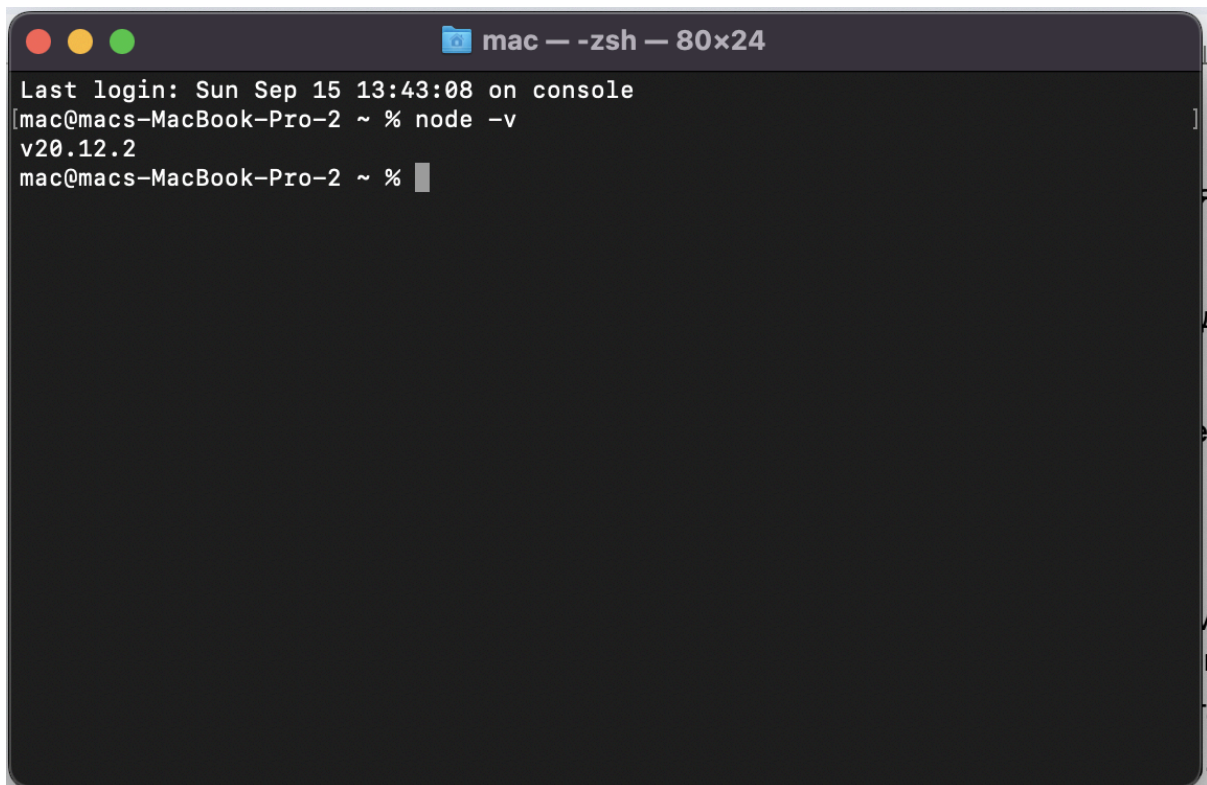
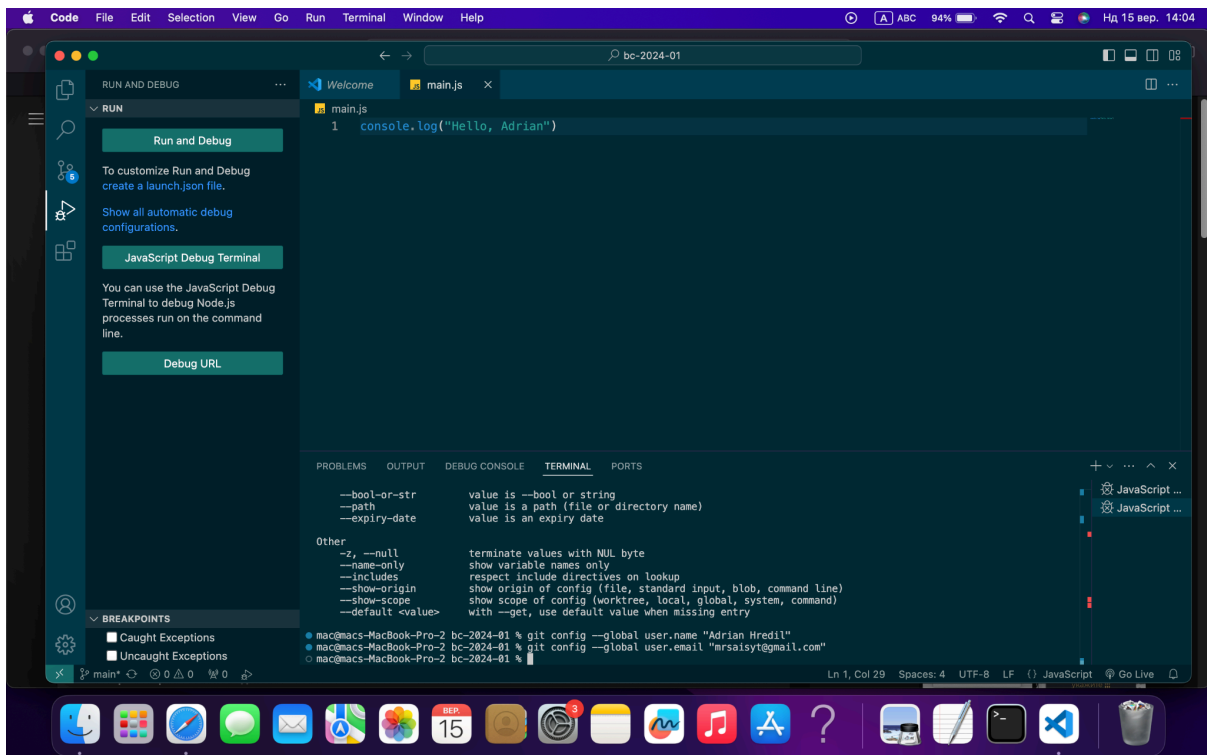
4. Встановіть Git
5. Створіть репозиторій на GitHub, назвіть його bc2024-?, де замість ? - номер лабораторної роботи. Клонуйте репозиторій за допомогою команди git clone.
6. Встановіть ім'я користувача у форматі **Ваше Ім'я bc2024-1** та вашу електронну пошту для коміту з допомогою команди git config.
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 тулів веб розробки, ознайомився з інтерфейсом гітхабу, з командним рядком та середовищем спілкування slack