Лабораторна робота № 7

Командна розробка програмних проектів з використанням протоколу SSH

Теоретичні відомості

Посилання на теоретичні відомості для виконання лабораторної роботи "Налаштування SSH-ключів для роботи з віддаленими репозиторіями" міститься на сайті навчального середовища Moodle на сторінці дисципліни в розділі лекційних матеріалів.

Хід роботи

Виконайте наведені нижче завдання. Відповідні команди Git та GitHub в місцях, позначених 🗞, з тією ж нумерацією наведіть у звіті. Результати виконання цих команд наведіть у звіті знімками програми Git Bash або web-сервісу GitHub. Після виконання завдань дайте у файлі звіту письмові відповіді на контрольні питання.

- 1. Зайдіть у ваш обліковий запис на сайті GitHub.com. Якщо назва облікового запису не містить ваше прізвище, то створіть новий обліковий запис з виконанням цієї вимоги, підтвердіть його дієвість з електронної пошти та зайдіть в цей обліковий запис.
- 2. Відкоригуйте дані профілю, завантаживши вашу фотографію. 🤁
- 3. Створіть у вашому обліковому записі репозиторій **hello-world** та виконайте в ньому всі кроки навчального курсу https://guides.github.com/activities/hello-world/. Для кроків №№ 3, 4, 5 додатково виконайте ♣.
- 4. На локальному ПК завантажте Git Bash та створіть папку для клонованої копії репозиторію **hello-world** та зайдіть в неї.
- 5. Створіть на локальному ПК нову пару SSH-ключів. Перейменуйте ці ключі так, щоб вони містили ваше прізвище латиницею. ₹>
- 6. **Додайте згенеровані вами ключі в SSH-агент на ПК.** Виведіть перелік встановлених ключів.
- 7. Додайте згенерований вами публічний ключ у ваш обліковий запис на GitHub. 🦥
- 8. Клонуйте репозиторій **hello-world** у вашу локальну папку на ПК з використанням протоколу SSH.
- 9. Внесіть зміни у файл про вас в репозиторії **hello-world**. 🥄
- 10. Створіть коміт з внесеними змінами. 🤏
- 11. Відправте внесені зміни у ваш репозиторій на сайті GitHub.com. 🤁
- 12. Відобразіть внесені зміни на цьому сайті. 🦈

Контрольні питання

- 1. Які переваги з'єднання по протоколу SSH?
- 2. Чим з'єднання по протоколу SSH відрізняється від з'єднання по протоколу HTTPS?
- 3. Для чого генеруються два ключі SSH? Хто і коли ці ключі використовує?
- 4. Як віддалений сервер виконує ідентифікацію по протоколу SSH?
- 5. Навіщо слід періодично переглядати ключі SSH на віддаленому сервері?

Звіт за результатами виконання лабораторної роботи здайте через Moodle, а якщо це не вдасться — надішліть безпосередньо викладачу.