

Інтеграція з IDE



Після уроку обов'язково





Повторіть цей урок у форматі відео на <u>ITVDN.com</u>

Доступ можна отримати через керівництво вашого навчального центру

Перевірте, як Ви засвоїли цей матеріал на TestProvider.com



Що таке інтеграція IDE з VCS?



Визначення

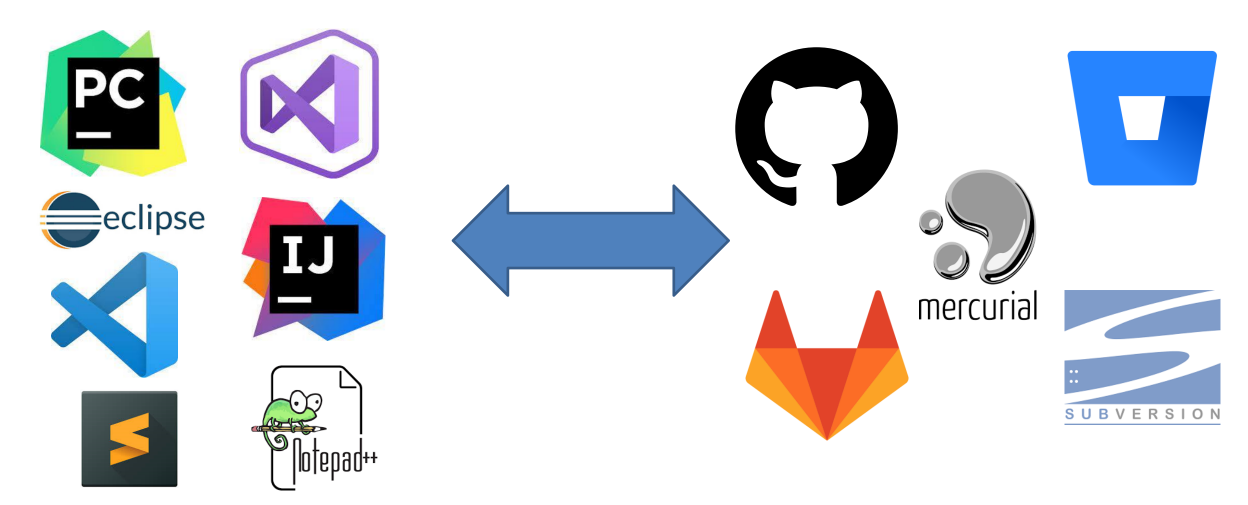
Інтегра́ція (від лат. integratio — «відновлення», «з'єднання») — процес об'єднання частин у ціле.





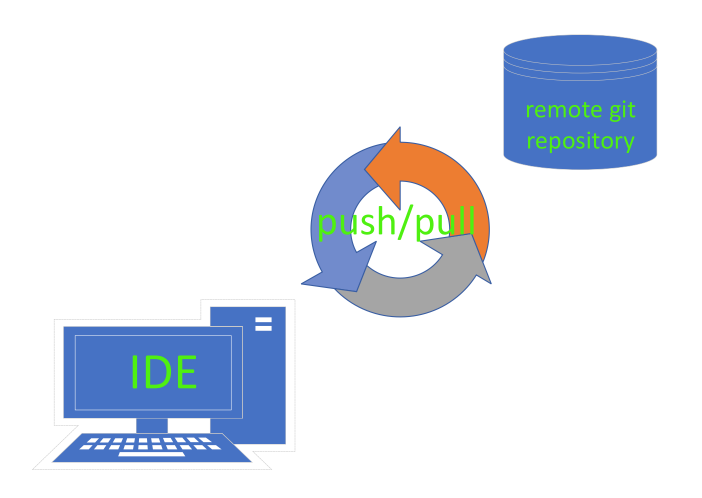


Інтеграція IDE з VCS





Процес інтеграції





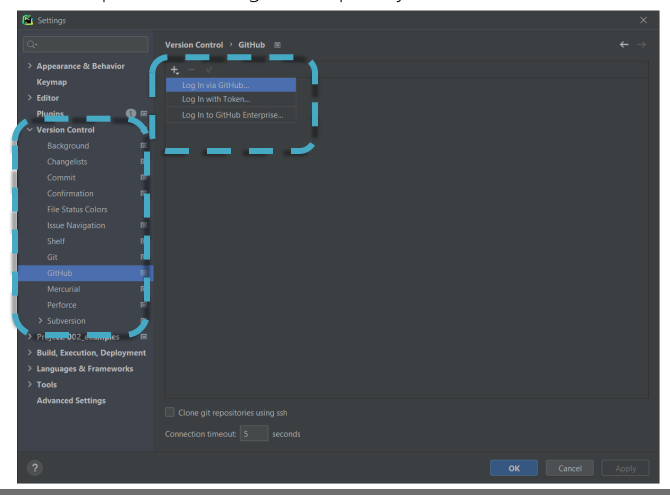
Процес інтеграції

- 1. Заходимо в File -> Settings -> Version Control-GitHub
- 2. Натискаємо Create API Token, вводимо логін та пароль з GitHub Заходимо VCS -> Enable Version Control Systems.
- 3. Якщо не спливає помилка, переходимо до п. 4.
- 4. Вибираємо Git.
- 5. Вибираємо VCS-Import y Version Control-Share Project on GitHub.
- 6. Після цього випливе вікно, де потрібно вказати ім'я для папки, потім вибираєте файли для відправки та готове.



Інтеграція VCS в IDE

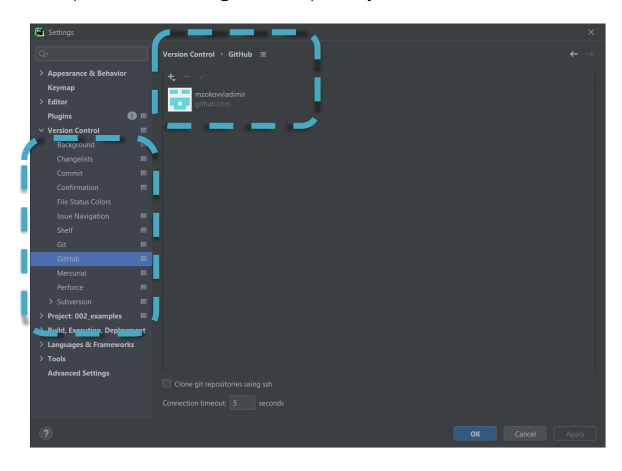
У розділі «Settings» виберіть пункт «Version Control».





Інтеграція VCS в IDE

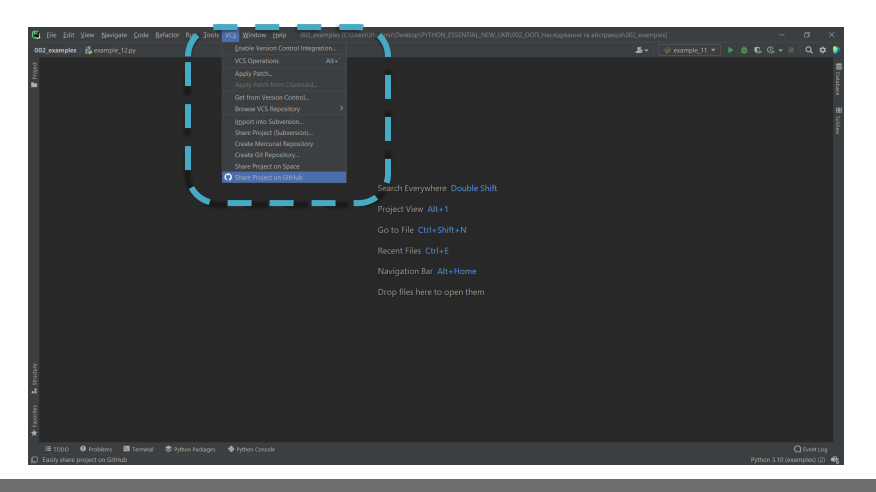
У розділі «Settings» виберіть пункт «Version Control».





Інтеграція VCS в IDE

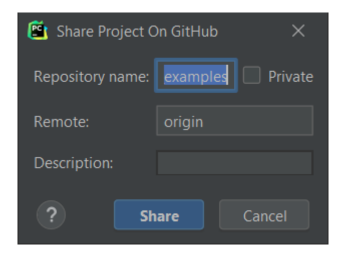
У розділі «VCS» виберіть пункт «Share Project on GitHub».





Створення нового проекту

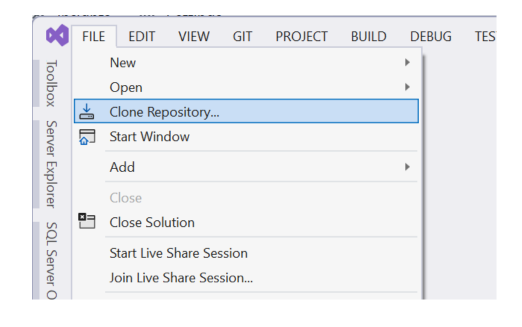
Після цих дій ви побачите форму створення нового проекту.

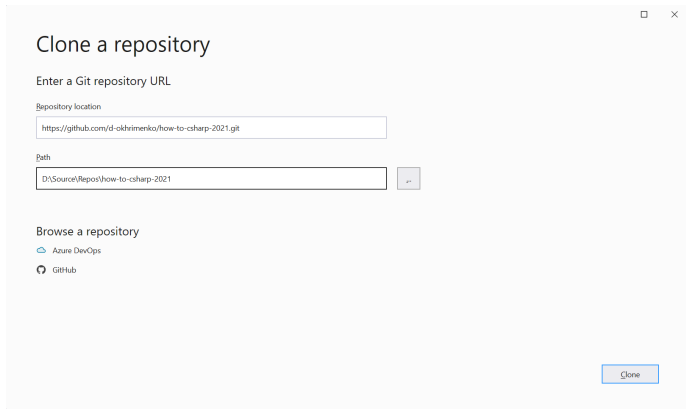




Клонування репозиторію у Visual Studio

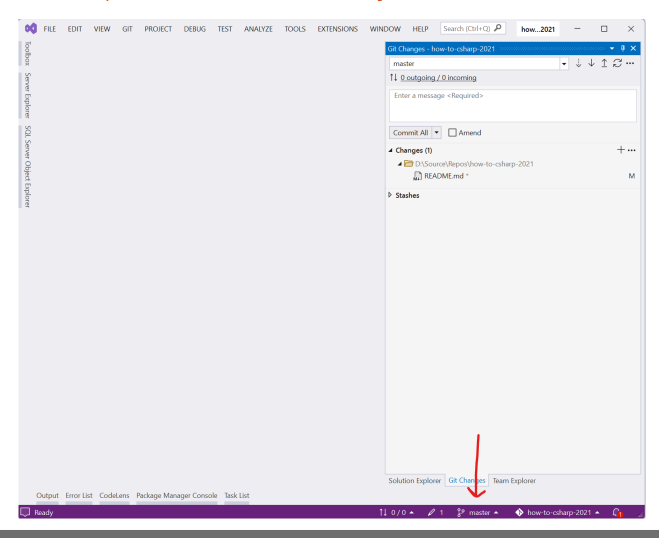
Клонувати репозиторій можна наступним чином:





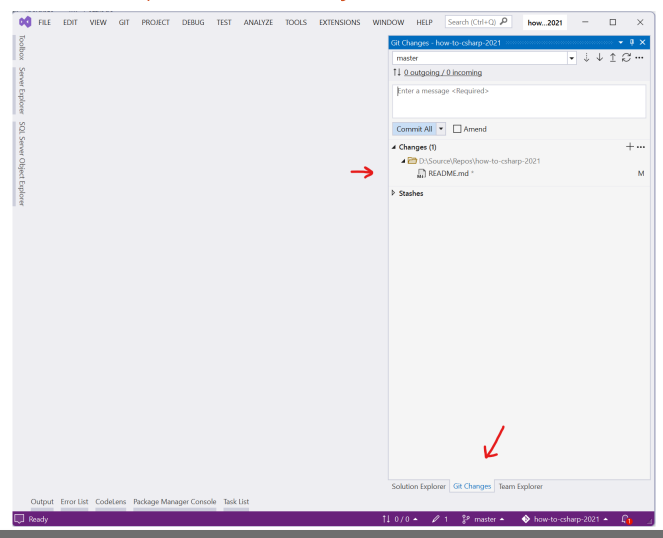


Перемикання гілок у Visual Studio



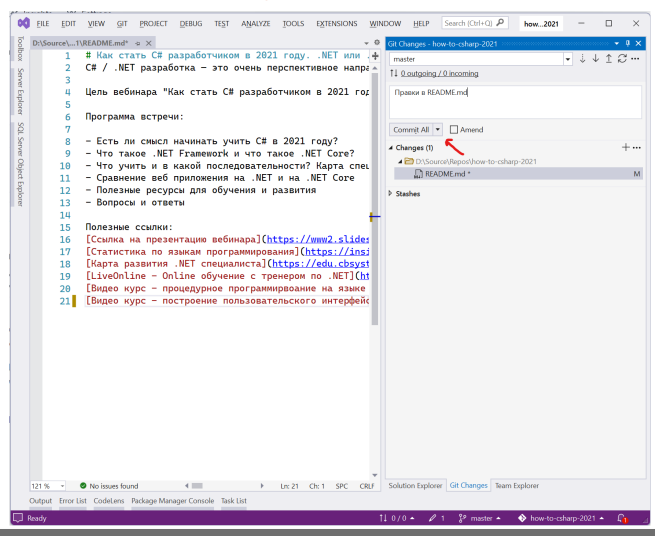


Перегляд змін y Visual Studio



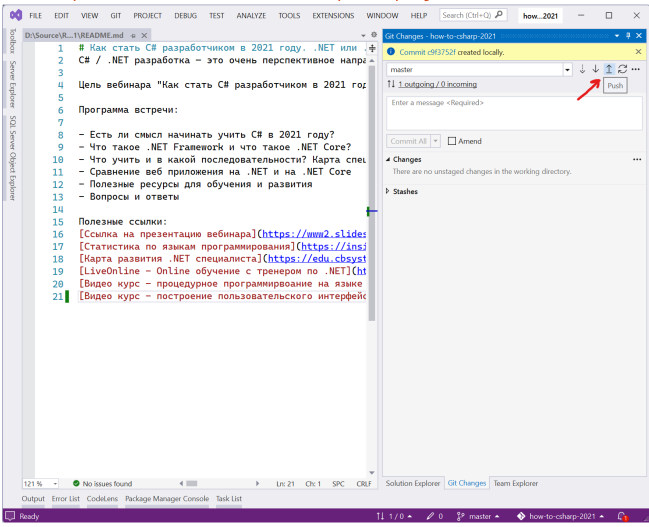


Коміт y Visual Studio



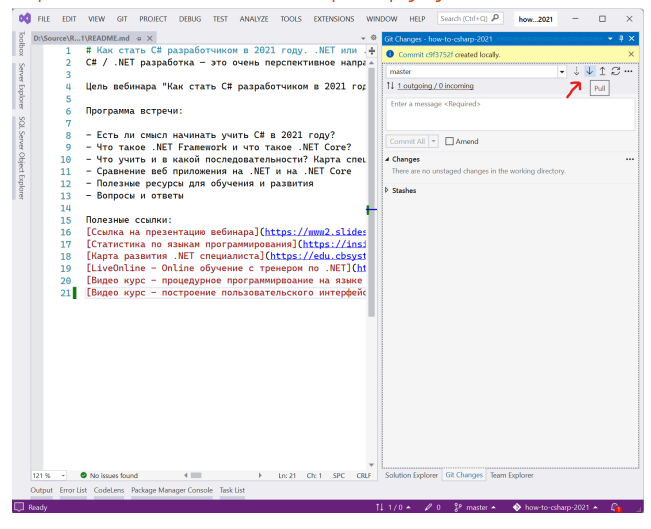


Відправка змін на сервер у Visual Studio



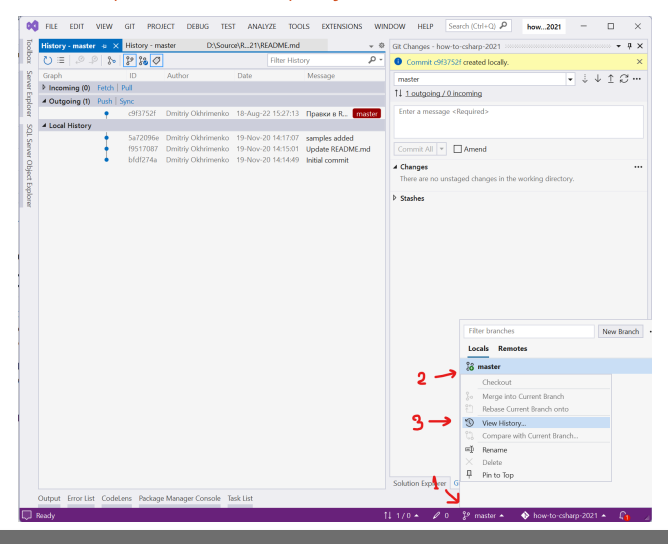


Отримання змін з серверу у Visual Studio

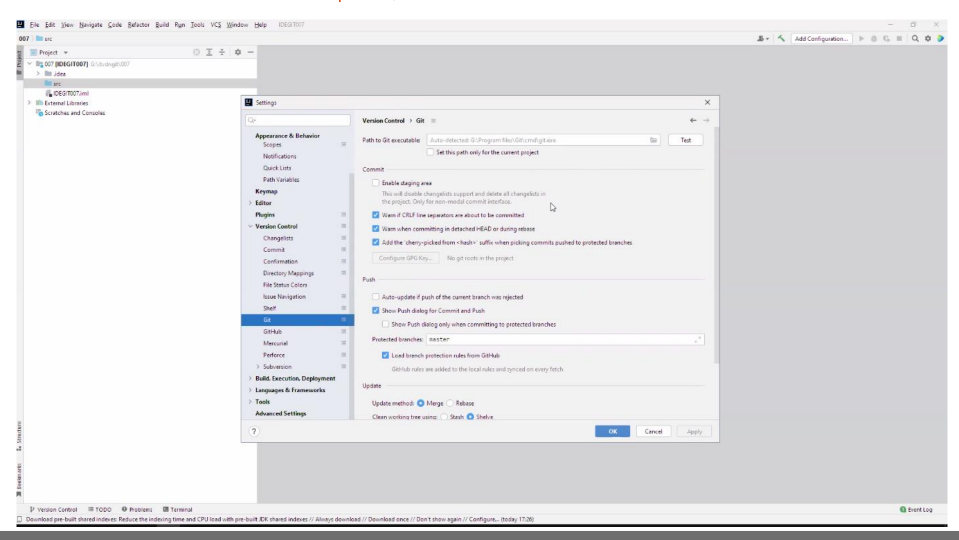




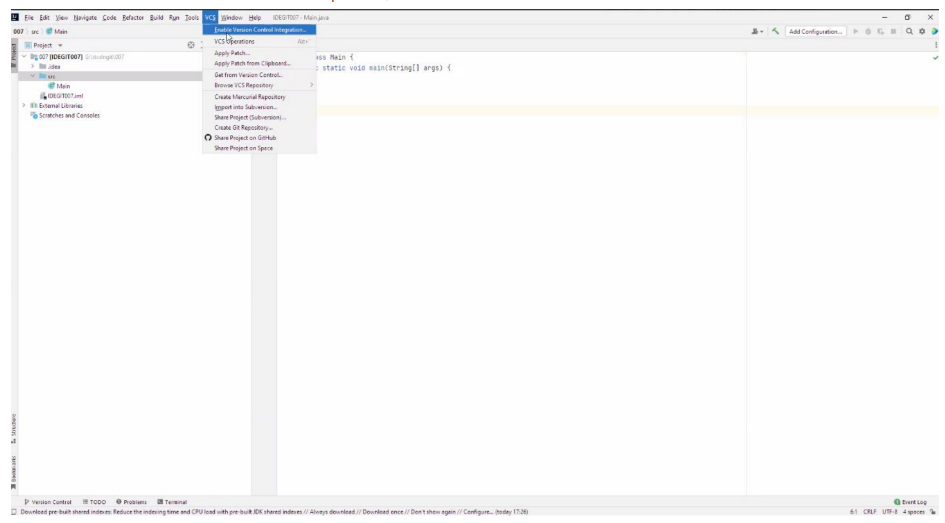
Перегляд історії y Visual Studio



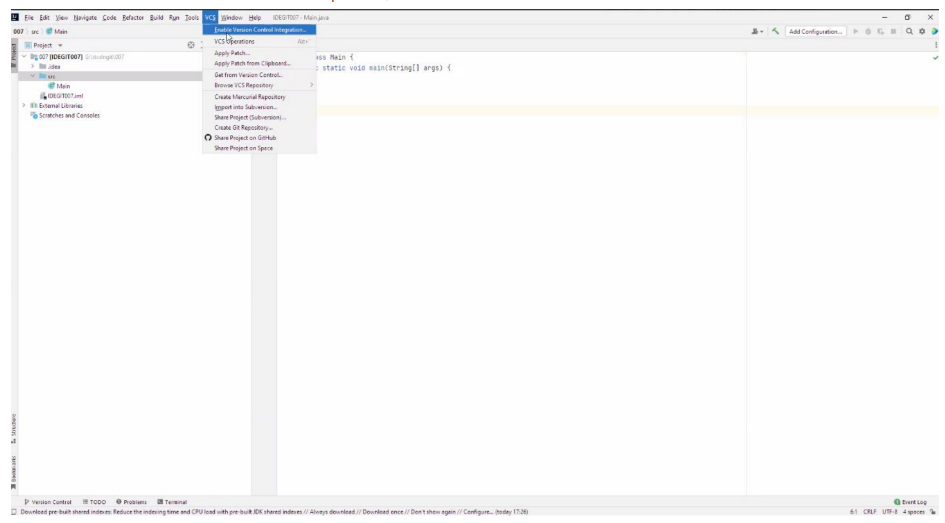




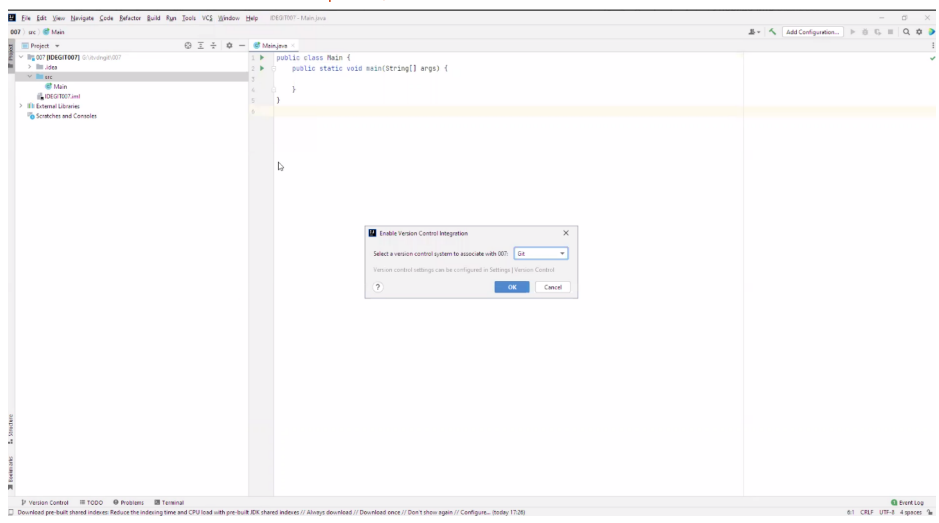




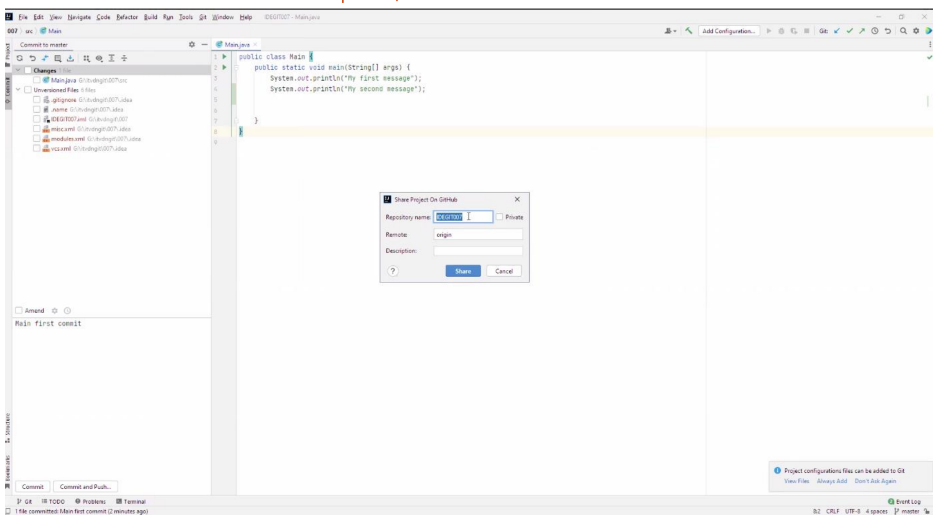




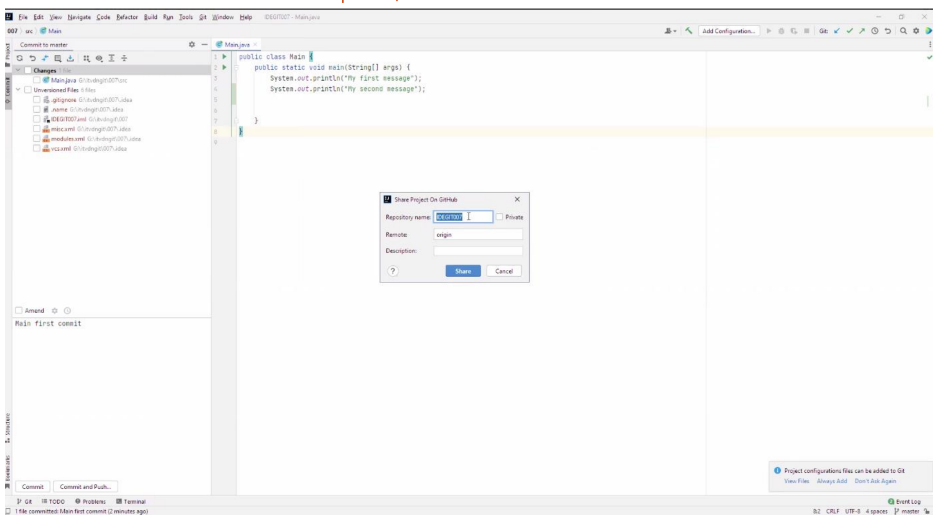














Що далі?

Ви можете продовжувати працювати в IDE з **git** локально. Як тільки ви будете готові показати свій код колегам, виконайте команду **git commit** та **git push**, щоб знову надіслати зміни на сервер.



Практична частина



Дивіться наші уроки у відеоформаті

ITVDN.com



Перегляньте цей урок у відеоформаті на освітньому порталі <u>ITVDN.com</u> для закріплення пройденого матеріалу.

Курси записані сертифікованими тренерами, які працюють у навчальному центрі CyberBionic Systematics, й іншими висококваліфікованими розробниками.



Перевірка знань

TestProvider.com



TestProvider — це online-сервіс перевірки знань з інформаційних технологій. Завдяки йому Ви можете оцінити Ваш рівень та виявити слабкі місця. Він буде корисним як у процесі вивчення технології, так і для загальної оцінки знань ІТ-фахівця.

Після кожного уроку проходьте тестування для перевірки знань на <u>TestProvider.com</u>.

Успішне проходження фінального тестування дасть Вам змогу отримати відповідний Сертифікат.



Q&A



Інформаційний відеосервіс для розробників програмного забезпечення















