Міністерство освіти і науки України Донецький національний університет імені Василя Стуса Факультет інформаційних і прикладних технологій

Звіт з дисципліни «Прикладні інформаційні технології» на тему: «ВИКОРИСТАННЯ GITHUВ»

Виконав студент 4 курсу

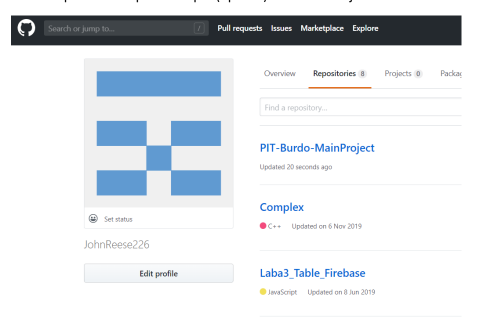
Групи КНІТ-Б16-Б

Бурдо М.В.

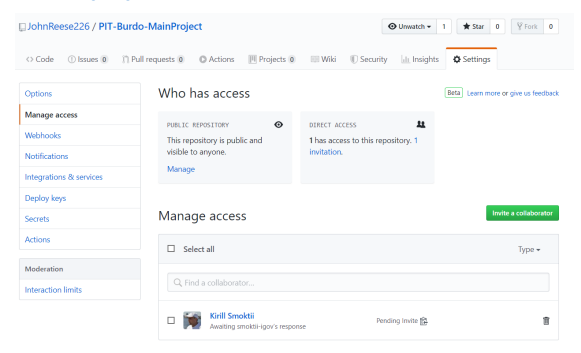
Перевірив:

Смоктій К.В.

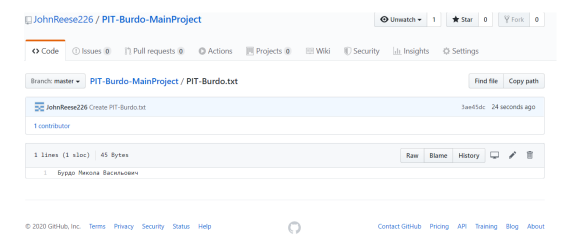
- 1. Зареєструватися на https://github.com/ як користувач, якщо ви ще не маєте там реєстрації.
- 2. Створити Public репозиторій (проект) PIT--MainProject.



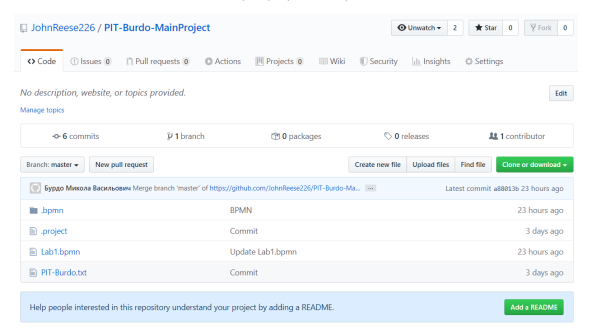
3. Для цього проекту додати учасника з правом запису (Collaborators) email smoktii.igov@gmail.com



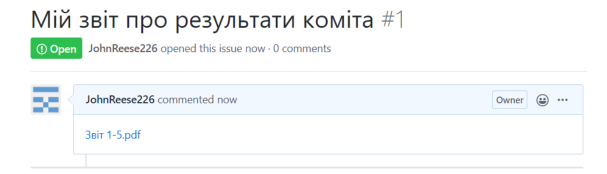
4. Створити файл в корені репозиторію PIT -.txt (наприклад, PITPetrenko.txt). В файлі вказати своє повне прізвище, ім'я, по батькові.



5. Використовуючи середу IDE (Microsoft Visual Studio, Eclips, Netbins та інші) або візуальний клієнт системи управління вихідними програмними кодами TortoiseGit, SmartGit або іншими, завантажити BPMN-діаграму в репозиторій.

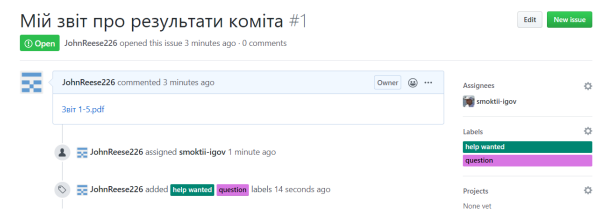


6. Створити проблемне питання / зауваження (issues). У заголовку (Title) якого написано "Мій звіт про результати коміта", куди викласти короткий опис вже виконаної роботи зі скріншотами (опис роботи, що була проведена на етапах 1-5). Допускається в тілі ішью як описати сам звіт, так і вкласти файл звіту.



7. Встановити відповідальність (Assignee) за issues користувача Smoktii.igov@gmail.com (це буде можливо тільки після підтвердження авторизації Smoktii.igov@gmail.com) і

встановити маркування (Apply labels to this issue) в help wanted та question. В коментарях до цього ішью Вам будуть вказані зауваження або закрите issues, якщо все в порядку.



8. Використовуючи середу IDE (Microsoft Visual Studio, Eclips, Netbins та інші) або візуальний клієнт системи управління вихідними програмними кодами TortoiseGit, SmartGit або іншими, створити ще один локальний репозиторій (у іншій папці) відповідного репозиторію. Змінити файл проекту, підтвердити зміни до локального сховища та синхронізувати зміни з хмарним репозиторієм.

PIT-Burdo-MainProject

15.04.2020 21:57

PIT-Burdo-MainProject 2

17.04.2020 09:59

9. В першому (пункт 5) проекті провести інші зміни того ж файлу, підтвердити зміни до локального сховища. Спробувати синхронізувати зміни з хмарним репозиторієм, вирішити конфлікт, підтвердити зміни до локального сховища, синхронізувати зміни з хмарним репозиторієм.

