**Тема:**

*Приложение за реализиране отдалечен достъп на Python*

## И н д и в и д у а л н о з а д а н и е № 1

## Да се демонстрира разработеното според заданието за дипломен проект приложение. Да се модифицира клиентското приложение така, че след приключване на всеки сеанс за запис да се даде на потребителя възможност да повтори сеанса или да затвори приложението.

1. **Указания (инструкции/изисквания) за изпълнение на практическото задание:**
   1. **Описание на работното място:**

* Работното място се състои от два компютъра с установена помежду им мрежова свързаност.
* На всеки компютър предварително са инсталирани Python 3 и PyCharm.
* На всеки компютър в папка “C:/DZI2023/remote” e инсталиран проекта, разработен от дипломанта според заданието за дипломен проект.
  1. **Указания за изпълнение на практическото задание:**
* Да се зареди проекта в средата на PyCharm и при необходимост да се инсталират необходимите за работата му модули. Модулите да се инсталират във виртуално обкръжение на проекта.
* В кода на програмата да се добави реализация на новата функционалност.
* На единия компютър да стартира сървърната част на приложението, а на другия – клиентската част.
* Да се демонстрира работата на приложението, в това число и работата на добавената функционалност.

## И н д и в и д у а л н о з а д а н и е № 2

## Да се демонстрира разработеното според заданието за дипломен проект приложение. Да се модифицира клиентското приложение така че, когато не бъде установена връзка със сървъра, да се даде на потребителя възможност да повтори опита за връзка или да затвори приложението.

1. **Указания (инструкции/изисквания) за изпълнение на практическото задание:**
   1. **Описание на работното място:**

* Работното място се състои от два компютъра с установена помежду им мрежова свързаност.
* На всеки компютър предварително са инсталирани Python 3 и PyCharm.
* На всеки компютър в папка “C:/DZI2023/remote” e инсталиран проекта, разработен от дипломанта според заданието за дипломен проект.
  1. **Указания за изпълнение на практическото задание:**
* Да се зареди проекта в средата на PyCharm и при необходимост да се инсталират необходимите за работата му модули. Модулите да се инсталират във виртуално обкръжение на проекта.
* В кода на програмата да се добави реализация на новата функционалност.
* На единия компютър да стартира сървърната част на приложението, а на другия – клиентската част.
* Да се демонстрира работата на приложението, в това число и работата на добавената функционалност.