Indywidualny projekt programistyczny

Plan projektu

1. Opis

Moim pomysłem na projekt jest stworzenie aplikacji okienkowej, pozwalającej użytkownikowi na zakładanie w niej kont, tworzenie swojego profilu i jego edycje, przeglądanie profili innych użytkowników oraz pisanie do nich. Aplikacja będzie łączyła się z bazą danych, gdzie będą zapisywane wszystkie informacje o użytkowniku oraz jego wiadomości z innymi użytkownikami.

2. Użyte technologie

- · Python
- · PostgreSQL
- · Tkinter
- · socket
- · psycopg2

3. Analiza zadań

Aplikacja będzie dzieliła się na dwa pakiety. Pierwszy pakiet będzie odpowiedzialny za obsługę aplikacji po stronie serwera i będzie się on składał z dwóch modułów, z których jeden będzie odpowiedzialny za obsługę bazy danych, a drugi za łączenie się serwera z użytkownikami. Drugi pakiet natomiast będzie zajmować się stworzeniem GUI, formularzy (np. rejestracji czy logowania), wyświetlanie profili użytkowników oraz łączenie się klienta z serwerem.

4. Harmonogram

Raport I 23.03.2021:

- · Stworzenie połączenia między klientem i serwerem
- · Przygotowanie okna logowania i rejestracji

Raport II 06.04.2021:

- · Łączenie aplikacji z bazą danych
- · Możliwość rejestracji oraz logowania
- Przygotowanie okna tworzenia profilu

Raport III 20.04.2021:

- · Tworzenie profilu użytkownika
- · Stworzenie okna ustawień profilu
- · Możliwość zmiany hasła użytkownika
- · Możliwość usuwania konta użytkownika

Raport IV 11.05.2021:

· Możliwość przeglądania profili innych użytkowników

Raport V 01.06.2021:

· Możliwość pisania do innych użytkowników

5. Wstępna grafika

∅ tk		-	\times
	Login		
	Username:		
	Password:		
	Sign in Create new account		

∅ tk			_	×
		1		
	Browse the profiles			
	Messages			
	Settings			
	Log out			
	Close			