## Języki programowania i GUI

## Lista 4 - 2023

- 1. (2pkt) (a) Utwórz nowy folder, uruchom terminal wewnątrz i komendą npm init stwórz metadane Twojej aplikacji webowej. Wpisz nazwę aplikacji, swoje imię i nazwisko jako autora. Plikiem startowym niech będzie index.js. Napisz używając tylko modułu http serwis o trzech podstronach, które się nawzajem do siebie odwołują. W przypadku wpisania innego adresu url powinna się pokazywać informacja o błędzie 404. (b) Dodaj do serwisu dwa pliki (obrazek i dokument pdf), a odwołania do nich w znacznikach img oraz A zawrzyj na stronie głównej. Zadbaj o to, by po wpisaniu ich nazw jako adresu url, Twój serwer wysyłał do klienta, odpowiedni nagłówek content-type, oraz odczytaną za pomocą fs.readFileSync() ich zawartość.
  - (c) Powtórz punkt (b) wykorzystując fs.readFile().
- 2. (3pkt) Do przykładu aplikacji mini3 z wykładu dodaj podgląd uczestników czatu. Aby tego dokonać po stronie serwera utrzymuj obiekt zawierający identyfikatory, i nicki zalogowanych klientów. id klienta jest nadawany przez serwer i wysyłany do klienta zaraz po utworzeniu gniazdka (socket). nick jest wysyłany przez klienta do serwera zaraz po uruchomieniu połączenia na kanale nick.
  - Listę należy aktualizować i rozsyłać do wszystkich na osobym kanale (np "user list") po podłączeniu nowego klienta, oraz po rozłączeniu (on("disconnect")). Dla uproszczenia id klienta (i ewentualnie jego nick) można też przechowywać w obiekcie socket.
  - Po stronie klienta reakcją na otrzymanie wiadomości na tym "user list" powinno być umieszczenie otrzymanego spisu w osobnym elemencie ul znajdującym się obok czatu.
  - Jako format danych można przyjąć (a) JSON zawierający zakodowany obiekt ze spisem klientów, lub też (b) gotowy do wklejenia na stronę kod html zawierający wypunktowanie imion klientów. Wypróbuj oba podejścia.
- 3. (4pkt) Wzorując się (lub nie) na przykładzie mini6 napisz grę online własnego pomysłu, dla dwóch lub więcej graczy.