



Dėstytojas

**Vilmantas Neviera** 

## C# Advanced Egzaminas

Data

## Egzaminas



- Restorano sistema:
- 1. Padavėja turi galėti užregistruoti žmogaus užsakymą:
- 1.1 Prekės pavadinimas + kaina eurais
- 1.2 Kuriant užsakymą pirmas pasirinkimas yra staliukas, prie kurio sėdi žmonės.
- 1.2 Pasirinkus staliuką sistemoje jis pažymimas kaip užimtas, taip pat turi būti galimybė pažymėti jog staliukas atsilaisvino
- 1.3 Sąraše užimti staliukai turi būti pažymėti kaip užimti.
- 1.4 Prekės ir gėrimai imami iš dviejų skirtingų failų pvz food.txt/csv drinks.txt/csv
- 2. Užsakyme yra staliuko informacija:
- 2.1 Staliuko numeris, kiek sėdimų vietų
- 2.2 Užsakyti patiekalai/gėrimai ir bendra mokama suma.
- 2.3 Data ir laikas

## Egzaminas



- 3. Iš užsakymo sudaromi 2 čekiai:
- 3.1 Vienas restoranui, kitas klientui. (Pagalvokite kuo skirtųsi informacija patiekiama restoranui ir klientui, kuri informacija persidengia?)
- 4. Abu čekiai turi būti galimi išsiųsti email'u(panaudoti interface).
- 5. Priklausomai nuo kliento norų, jam čekis gali būti nespausdinamas, bet čekis restoranui spausdinamas visada ir taip pat čekio skirto restoranui informacija įrašoma į failą.

Unit testai privalomi!

UŽDUOTIES ATLIKIMUI SKIRIAMOS 1-2 SAVAITĖS! \*Dėstytojo/-os nuožiūra