



Lista de Exercícios VIII

Considerações Iniciais:

Esta lista de exercício deve:

- Ser realizada em equipes de até **06 alunos**.
- Ser entregue no **prazo** proposto.
- Todos os integrantes devem enviar a lista na plataforma.
- Ter os algoritmos pedidos escritos em **linguagem C#(csharp)**.
- Ter todos os algoritmos devidamente **identados**.

Exercícios:

1. Crie um Sistema de Atendimento de Filas usando uma fila em C#. Você pode criar classes que representem clientes e funcionários. Os clientes entram na fila e são atendidos pelos funcionários, e o tempo que cada cliente leva para ser atendido é aleatório. Registre o tempo de espera dos clientes na fila.
2. Para isso dê um **fork** no repositório abaixo:
<https://github.com/danhpaiva/exercicio-01-fila-em-csharp>

Resolva o desafio proposto e versione o seu código!

Cole aqui a URL do seu repositório:

URL: