Esse teste tem o objetivo de que você possa desenvolver/demonstrar aplicações com design de software mantendo princípios e padrões para chegar a uma solução que possa ser adequada a uma demanda especificada.

1. Criar uma API Web com o ASP.NET Core com os verbos HTTP em serviços REST para a classe:

```
public class Booking
{
    public int BookingId { get; set; }
    public DateTime StartDate { get; set; }
    public DateTime EndDate { get; set; }
    public int CustomerId { get; set; }
    public int VehicleId { get; set; }
    public bool? RatingStatus { get; set; }
    public bool? CommentStatus { get; set; }

    public virtual Customer Customer { get; set; }
    public virtual Vehicle Vehicle { get; set; }
}
```

- a. Os dados podem ser obtidos a partir de um mock ou mesmo de estruturas estáticas dentro de alguma parte da solução sem a necessidade de banco de dados.
- b. A metodologia a ser usada na codificação deverá ser a Clean Architecture.
- 2. Criar uma aplicação (em qualquer outra plataforma) que:
 - a. Realize um GET que obtenha todos os itens
 - b. Realize um GET que obtenha um item por Id.