**Diário de bordo da espaçonave**

**IANES-DEV-132**

**14 de agosto de 2077**

**1° dia de viagem**

*Este é o primeiro volume do diário de bordo da viagem da espaçonave IANES-DEV-132, Cerca de três meses atrás uma equipe de técnicos e aventureiros foram convocados para participar de uma viagem espacial até a primeira colônia interplanetária, Marte, a tripulação é composta por pessoas relativamente novas, dispostas a resolver o problema que nos foi proposto. Minhas expectativas são aprender muito com os outros tripulantes durante a viagem e ter todos os recursos necessários para chegarmos são e salvos em Marte.*

*(...)*

***20 de agosto de 2077***

***7° dia de viagem***

*Hoje completa uma semana desde que o foguete espacial foi lançado, a tripulação já está bem entrosada e todos estão se dando bem, pelo menos até agora, acabamos descobrindo que um dos integrantes da tripulação, Martin é o nome dele, foi enviado como um aprendiz para a viagem, e que aparentemente, a partir de amanhã iremos começar uma rotina de exercícios para esse Martin ser pelo menos um pouco mais útil nessa missão*

*(...)*

***21 de agosto de 2077***

***8° dia de viagem***

*Martin gostou da ideia de aprender pelo menos um pouco do que somos especialistas, e começaremos hoje com a nossa rotina, ela seguirá basicamente um padrão de aprendizado, vimos que ele já tinha um conceito básico sobre alguns assuntos, sendo assim, começaremos a rever algumas das tarefas que precisaremos fazer assim que chegarmos a Marte, os conteúdos que viremos hoje será:*

* *Desenvolver uma solução sobre os padrões MVC que seja capaz de:*
  + *Cadastrar usuários.*
  + *Listar usuários.*
  + *Buscar usuários pelo ID.*
  + *Editar usuários.*
  + *Excluir usuários.*
  + *Desenvolver as Views do projeto.*

*Acreditamos que este exercício será de suma importância para tanto o Martin quanto o restante da tripulação aprender ou relembrar e praticar os assuntos já vistos antes. Foi planejado que este exercício poderá durar cerca de 6 horas para a sua conclusão, mas, dependendo do desempenho do Martin e dos outros podemos colocar um prazo de* ***9 horas.***

*(...)*

***27 de agosto de 2077***

***14° dia de viagem***

*Com base no último exercício que fizemos todos que fizeram o exercício se provaram extremamente capazes de continuarmos com nossos conteúdos, então, pensamos em dar uma aprimorada nos próximos exercícios. Com base nisso pensei em algo que pudesse me ajudar nesta tarefa de relatar o cotidiano da tripulação:*

* *Desenvolver uma solução sobre os padrões MVC que seja capaz de:*
  + *Cadastrar usuários*
  + *Listar usuários*
  + *Buscar usuários pelo ID.*
  + *Editar usuários.*
  + *Excluir usuários.*
  + *Cadastrar trechos do diário de bordo*
  + *Listar diários*
  + *Editar diários*
  + *Deletar diários*

***EXTRA:***

* *Se possível desenvolver métodos para alterar o status dos diários, ou seja, aprovar ou reprovar os diários.*
  + *Listar aprovados*
  + *Listar reprovados*

*Nós pensamos que esta tarefa possa durar cerca de* ***12 horas*** *para o seu término, mas, caso seja necessário ela pode se estender para* ***15 horas.***