1. Quais são as principais funcionalidades listadas na descrição
   1. Pesquisar passagens
      1. Cidade ou estação de origem e destino (ou so origem)
      2. Data de partida e de retorno (se for o caso)
      3. Quantidade de passageiros (adultos e crianças)
      4. Se a cidade não tiver estação, considerar o estação mais próxima.
      5. Se cidade tiver várias estações, exibir todas.
      6. Tipo de bilhetes.
         1. Bilhete antecipado.
         2. Bilhete em horários promocionais.
         3. Bilhetes em qualquer horário.
      7. Tipo de volta.
         1. Marcado
         2. Sem data marcada
      8. Tipos de descontos
         1. Desconto para estudante.
         2. Desconto para idoso.
         3. Desconto para deficientes.
         4. Cartões Família.
         5. Passageiro Frequente.
   2. Acompanhar (visualizar) em tempo real os horários de chegada e saída de todos os trens cadastrados nos sistemas de suas empresas.
   3. Filtrar resultado de busca
      1. Tipos de descontos
      2. Informar se existe cidade no qual deseja passar ou evitar
      3. Informar que deseja o mínimo de conexões (troca de trem).
      4. Optar por serviço mais rápido.
   4. Ordenar resultado de busca
      1. Horário de partida ou chegada
      2. Duração total da viagem
      3. Por menor preço
   5. Exibir detalhes da viagem
      1. Nome da empresa
      2. Horário de saída e chegada
      3. Quantidades de trocas
      4. Tempo de cada troca (e o local de cada troca)
      5. Preço total
      6. Local de origem e destinos gerais
      7. Por trecho
         1. Horário de saída e chegada
         2. Nome da empresa
         3. Local de origem e chegada
         4. Horário de partida e chegada
   6. Gerenciar empresas de trem cadastradas no sistema
   7. Efetuar pagamento
2. Identificar quais seriam os principais atores do sistema
   1. Cliente
   2. Administrador
   3. Empresas de passagens de trem
   4. Sistema Intermediário de pagamento
   5. Sistema Intermediário de Verificação de risco.
3. Identificar quais seriam os principais casos de uso
   1. Pesquisar passagens de ida e volta
   2. Filtrar resultados
   3. Comprar passagens
   4. Confirmação de compra de passagens
   5. Analise de riscos.
   6. CRUD de empresas de análise de riscos
   7. CRUD de empresas de trem
   8. \*\*\* (talvez fazer um pesquisar múltiplos destinos) \*\*\*
   9. \*\*\* (talvez pesquisar só ida) \*\*\*
   10. \*\*\* (talvez visualização da tela com todos os trens)\*\*\*
4. Criar um diarama de caso de uso \*\*\*
5. Detalhar 6 casos e uso \*\*\* (verificar se vão ser esses mesmos)
   1. Pesquisar passagens de ida e volta
   2. Filtrar resultados
   3. Comprar passagens
   4. Confirmação de compra de passagens
   5. Analise de riscos.
   6. CRUD de empresas de trem
6. Pensar em requisitos não funcionais \*\*\*
7. Pensar em regras de negócio \*\*\*