Este documento deve servir apenas de base para a realização dos endpoints, serve sempre lembrar que o foco e dar direcionamento para realizar a tarefa não impor uma restrição

FLUXO BENEFICIARIO

* LOGIN
  + Criar uma DTO de input para receber o Email e Senha que irão vir do Front-End
  + Fazer a validação se existe um usuário com aquele Email, caso não exista volte o status 404 e peça para o usuário redigitar ou se cadastrar
  + Caso exista usuário com esse Email valide se tem a mesma senha da que foi recebida através do Front-End, caso a senha informada não coincida com a senha cadastrada, retorne o status 401 para mostrar que o usuário não tem permissão para acessar
  + Crie uma DTO de response para retornar as informações apenas do Usuário
  + E caso passe em todas as validações insira um registro na tabela de Acesso com a situação de Logado, caso não consiga inserir retorne o status 500
  + E caso passe em todas as validações e o insert na tabela Acesso seja feito com sucesso retorne o status 200 junto com a DTO de informações do usuário
* LOGOFF
  + Validar se o último registro na tabela acesso com aquele usuário e do status de logado, senão volta o status 400 e informe que ocorreu um erro
  + Caso seja você insere um novo registro na tabela acesso com o status de Deslogado e retorna o status 200
* CADASTRO
  + Criar Uma Dto de Input que pega TODOS os dados que são usados pelo beneficiário (TODOS OS DADOS QUE ESTÃO NAS TELAS DE CADASTRO DE BENEFICIARIO, SIGA O WIREFRAME PARA ORIENTAÇÃO)
  + Segure as informações entre cada tela de cadastro porque o EndPoint vai ser chamado apenas uma única vez
  + Com todos os dados recebidos têm que fazer a inserção em um fluxo específico EX:
    - INFORMAÇÕESCONTATO
    - CONTATO
    - IDENTIFICADOR (COM O TIPO ESPECÍFICO)
    - ENDERECO
    - RENDAFAMILIAR
    - QUANTIDADEPESSOAS
    - URGENCIAFAMILIAR
    - PESSOADEFICIENCIA
    - FAMILIA
    - QUANTIDADECRIANCAS
    - CRIANCA
    - INFORMACOESADICIONAIS
    - USUARIO
  + Crie uma DTO de Response que vai mostrar apenas informações ID, NOME, EMAIL do usuário que acabou de ser cadastrado
  + Caso todos os Inserts forem feitos com sucesso mande o status 200 com a DTO de response e retorne para a tela de Login
  + Caso algum insert de errado porque os dados vieram errados então retorne o status 400 e utilizando a DTO de input retorne todos os dados para o Front para dar a possibilidade do usuário apenas consertar o dado específico que foi negado ao invés de preencher tudo novamente
  + E espere o reenvio do usuário
* CADASTRO DE REQUISIÇÃO
  + Retorne todos os tipos de pedidos que podem ser feitos e coloque eles dentro do select html para o usuário visualizar e escolher
* VISUALIZAÇÃO DAS REQUISIÇÕES

FLUXO VOLUNTARIO

* LOGIN
* CADASTRO
* VISUALIZAR MOVIMENTAÇÕES DO DIA
* CADASTRAR MOVIMENTAÇÕES DO DIA
* DAR BAIXA DO CAIXA DO DIA

FLUXO ADIMINISTRADOR

* LOGIN
* HOME
  + VISUALIZAR PERIODO
  + VALOR ATUAL DA SOMA DE ENTRADAS
  + VALOR ATUAL DA SOMA DE SAIDAS
  + VALOR ATUAL DO SALDO
  + ÚLTIMAS SAIDAS DE CESTAS BASICAS
  + AÇÕES QUE IRÃO ACONTECER NA SEMANA ATUAL
* FINANCEIRO
  + VALOR ATUAL DA SOMA DE ENTRADAS
  + VALOR ATUAL DA SOMA DE SAIDAS
  + VALOR ATUAL DO CAIXA
  + GRAFICO RECEITAxDESPESA
  + BAIXAR EXTRATO
* DOAÇÕES
  + REQUISIÇÕES ABERTAS
  + VISUALIZAR INFORMAÇÕES DA REQUISIÇÃO
  + APROVAR REQUISIÇÃO
  + RECUSAR REQUISIÇÃO
  + VISUALIZAR HISTORICO
* CONTROLE DE AÇÕES
  + VISUALIZAR CALENDARIO SEMANAL
  + VISUALIZAR AÇÕES SEMANAIS
  + CADASTRAR AÇÕES NAQUELA SEMANA