

## Objetivo

Desenvolver uma aplicação para controle de agenda pessoal.

Documentação da API:

<https://demometaway.vps-kinghost.net:8485/swagger-ui/index.html>

Credenciais do admin (usuário e senha), “admin”/”12345678”

**Esta API é compartilhada, e os dados podem sofrer alterações sem aviso prévio. É recomendado criar um usuário do tipo Administrador para uso próprio.**

## Especificação

Devem existir no mínimo as seguintes interfaces:

- Login
  - formulário para autenticação (usuário/senha)
  - opção para lembrar as credenciais de acesso da aplicação.
- Menu de Acessos:
  - Home
  - Meu cadastro
  - Usuários (disponível apenas para usuários do tipo Admin)
  - Pessoas
  - Contatos
  - Logout
- Home
  - Lista de contatos, diferenciando contatos normais, de contatos favoritos
  - Deve ser possível pesquisar, remover, incluir, alterar e favoritar
  - Deve exibir uma miniatura da foto do cadastro de pessoa
- Meu cadastro
  - Formulário para alterar os dados cadastrais do usuário logado. Deve permitir alterar todos os dados cadastrais, exceto o tipo de usuário.
- Usuários
  - Lista de usuários
  - Deve ser possível alterar usuários
  - Formulário para incluir e/ou alterar usuários
- Pessoas
  - Lista de pessoas.
    - Deve ser possível filtrar por termo de pesquisa

- Deve ser possível remover registros
    - Deve ser possível editar/alterar registros
    - Deve exibir a miniatura da imagem/foto
  - Formulário para incluir/alterar registros
- Contatos
    - Lista de contatos
      - Deve ser possível pesquisar
      - Deve ser possível alterar/editar
      - Deve ser possível remover
    - Formulário para incluir/alterar registros

#### Observações:

- O layout deve ser responsivo
- Em todas as ações do sistema como, pesquisar, salvar, excluir, deve ser exibido ao usuário uma mensagem de confirmação/resultados. A mensagem deve informar que a operação foi concluída ou não (casos de erro).
- A interface de login deve ser acessível apenas se não existir um usuário logado
- Com exceção da interface de login, todas as interfaces devem ser acessíveis apenas se existir um usuário logado
- Em todos os formulários:
  - Devem existir máscaras para campos de data, CPF, CEP, email, telefone
  - Devem existir validações para tipo de dado inteiro/numérico
  - Campos de senha devem ter pelo menos 8 caracteres, com letras e números
  - Deve ser possível navegar usando o TAB

## Requisitos

- Ter um usuário ativo no GitHub

## Recomendações

- Utilizar o VueJs 3.x.x