# Relatório de Atividades e Solução de Problemas – Projeto SASBApp

27 jul. 2025

# 1 Relatório de Bugs e Soluções – Configurações de Ambiente

#### 1.1 Dependência Ausente no Backend

- Sintoma: Ao tentar executar o comando python manage.py migrate pela primeira vez, o sistema retornou um erro fatal: ModuleNotFoundError: No module named 'django\_extensions'.
- Diagnóstico: O projeto utilizava a biblioteca django-extensions, porém, ela não estava declarada no arquivo de dependências requirements.txt. Isso impedia que o ambiente virtual fosse configurado corretamente com todos os pacotes necessários.

#### • Solução:

- 1. A dependência foi instalada manualmente no ambiente virtual com o comando pip install django-extensions.
- O arquivo requirements.txt foi atualizado com o comando pip freeze > requirements.txt para incluir a nova dependência e garantir que futuras instalações do projeto não enfrentem o mesmo problema.

# 1.2 Bloqueio de Requisição por Política de CORS

- Sintoma: A primeira tentativa de conectar o Frontend (React) ao Backend (Django) falhou. O console do navegador exibia um erro de CORS (Cross-Origin Resource Sharing) com a mensagem CORS Missing Allow Origin.
- Diagnóstico: Por padrão, os navegadores implementam a "Política de Mesma Origem", que impede que uma página web (http://localhost:5173) faça requisições para um domínio diferente (http://localhost:8000). O

backend não estava configurado para permitir explicitamente essa comunicação.

#### • Solução:

- 1. Instalou-se a biblioteca django-cors-headers no backend.
- 2. O app corsheaders foi adicionado a INSTALLED\_APPS no arquivo settings.py.
- O middleware corsheaders.middleware.CorsMiddleware foi adicionado à lista de MIDDLEWARE.
- 4. A variável CORS\_ALLOWED\_ORIGINS foi configurada em settings.py para autorizar explicitamente o endereço do frontend (http://localhost:5173).

### 1.3 Acesso Negado à API (Erro 403 Forbidden)

- Sintoma: Após corrigir o erro de CORS, as requisições ainda falharam, mas agora com um novo erro: 403 Forbidden.
- Diagnóstico: O erro não era mais do navegador, mas sim uma recusa do próprio servidor Django. O Django REST Framework (DRF), por padrão, protege os endpoints com a permissão IsAuthenticated, exigindo que o usuário esteja logado. A requisição do frontend estava sendo feita como um usuário anônimo.

#### • Solução (Temporária):

- 1. O método get\_permissions na ServiceViewSet (arquivo api/views.py) foi modificado.
- 2. A lógica foi alterada para retornar a permissão [permissions.AllowAny()] para ações de leitura (list, retrieve), tornando o endpoint de listagem de serviços público e resolvendo o erro 403 para esta operação específica.

# 2 Relatório de Bugs e Soluções – Integração da Funcionalidade de Serviços

#### 2.1 Sessão do Usuário Expirava Inesperadamente

- Sintoma: Após um curto período logado (menos de 5 minutos), as chamadas à API começavam a falhar com um erro 401 Unauthorized, forçando o usuário a fazer login novamente.
- Diagnóstico: O accessToken gerado pelo Simple JWT tinha um tempo de vida padrão de apenas 5 minutos, e não havia um mecanismo de renovação automática no frontend.

#### • Solução:

- Backend: O tempo de vida do accessToken foi aumentado para 60 minutos no arquivo settings.py.
- Frontend: Foi implementado um interceptor no api.ts para capturar erros 401, usar o refreshToken para obter um novo accessToken e refazer a requisição original de forma transparente.

# 2.2 Mensagens de Erro do Formulário Eram Técnicas e em Inglês

• Sintoma: O formulário exibia erros genéricos como Request failed with status code 400 ou mensagens de validação em inglês.

#### • Diagnóstico:

- O frontend n\u00e3o extra\u00eda a mensagem de erro espec\u00edfica da resposta da APL
- A configuração de idioma (LANGUAGE\_CODE) no settings.py do Django estava definida como en-us.

#### • Solução:

- Frontend: O tratamento de erro em cadaster-service.tsx foi refatorado para extrair e exibir a mensagem de erro específica do corpo da resposta da API.
- 2. Backend: A LANGUAGE\_CODE no arquivo settings.py foi alterada para 'pt-br'.

# 2.3 Formulário de Cadastro Aceitava Entradas Parcialmente Inválidas

- Sintoma: Os campos "Duração" e "Preço" aceitavam entradas como 110 minutos ou 120, aa, interpretando apenas a parte numérica.
- Diagnóstico: O comportamento padrão das funções parseInt() e parseFloat() do JavaScript, que são tolerantes a caracteres não numéricos.
- Solução: Foi implementada uma validação com Expressões Regulares (Regex) no frontend (cadaster-service.tsx) para garantir que os campos contenham apenas formatos numéricos válidos antes da submissão.

# 3 Relatório de Bugs e Melhorias – Gerenciamento de Serviços (Editar/Excluir)

# 3.1 Risco de Inconsistência de Dados na Edição de Serviços Agendados

- Sintoma: O sistema permitia a edição de um serviço (ex: mudança de duração) mesmo que ele já estivesse vinculado a agendamentos futuros, o que poderia quebrar a integridade da agenda.
- Diagnóstico: A lógica de validação para impedir a atualização de serviços com agendamentos futuros não havia sido implementada no backend.

#### • Solução:

- Backend: O método update na ServiceViewSet foi modificado para verificar a existência de agendamentos futuros e retornar um erro 400 se a condição for atendida.
- 2. Frontend: A API foi ajustada para enviar um campo booleano (can\_edit). O componente services-table.tsx agora usa esse campo para desabilitar visualmente o botão de edição.

# 3.2 Bug Visual: "Flash" Vermelho ao Carregar a Tela de Edição

- Sintoma: Ao abrir a página para editar um serviço, uma caixa de mensagem de erro vermelha com o texto "Carregando..." aparecia rapidamente.
- Diagnóstico: O componente reutilizava o mesmo estado para feedback de carregamento e de erro, aplicando o estilo de erro indevidamente.
- Solução: Foi adicionado um estado booleano dedicado isLoading no componente edit-service.tsx para exibir um texto de carregamento simples, eliminando o "flash".

#### 3.3 Bug Visual: Botões Desalinhados na Tela de Edição

- Sintoma: O botão "Salvar Alterações" estava mais largo que o botão "Cancelar", quebrando a harmonia visual.
- Diagnóstico: O componente reutilizável SubmitButton possuía uma classe de largura total (w-full) fixa.
- Solução: O <SubmitButton> foi envolvido em uma <div> container no arquivo edit-service.tsx para limitar o alcance da classe w-full e alinhar os botões corretamente.

# 3.4 Melhoria de UI: Fundo do Modal de Confirmação

- Sintoma: O modal de confirmação para exclusão de itens apresenta um fundo (backdrop) com uma cor sólida semi-opaca (preto/cinza), resultando em um impacto visual pouco agradável.
- Solução: Implementação futura.

# 3.5 Melhoria de UI: Padronização Visual das Mensagens de Alerta

- Sintoma: As mensagens de alerta e confirmação do tipo pop-up, especificamente na tela de "Serviços", não seguem um padrão visual consistente. Foram identificados diferentes estilos, cores e formatos, o que gera uma quebra na identidade visual da aplicação.
- Solução: Implementação futura: Padronizar todos os componentes de alerta para que sigam um design unificado.

# 4 Outros Bugs Identificados e Solucionados

## 4.1 Validação na Criação de Agendamento

• Sintoma: Erro ao criar agendamento com um "Profissional" devido à validação do modelo.

#### 4.2 Atualização da Navbar

Sintoma: A Navbar n\u00e3o atualizava o nome do usu\u00e1rio logado corretamente.

#### 4.3 Visibilidade do Botão de Cadastro

• Sintoma: O botão de cadastrar serviço estava visível para usuários nãoadministradores.

## 4.4 Permissões de Profissionais

- Sintoma: Profissionais tinham permissão para criar agendamentos e visualizar o botão correspondente, o que não era desejado.
- Sintoma: Profissionais conseguiam ver agendamentos de outros profissionais.

#### 4.5 Estilo de Botões

• Sintoma: Os botões de editar e excluir em agendamentos e serviços estavam sem a cor de fundo.

### 4.6 Loop de Login

• Sintoma: Ocorria um loop infinito na tela de Login.

#### 4.7 Tabela de Equipe: Exibição de Cargo

• Sintoma: O cargo do funcionário não era exibido na tabela de equipe.

#### 4.8 Tabela de Equipe: Botão de Cadastro Indevido

• Sintoma: Um botão de "Cadastrar funcionário" aparecia na tela de edição de um funcionário.

### 4.9 Tabela de Equipe: Desaparecimento de Profissional

Sintoma: Um profissional desaparecia da tabela de equipe após ser editado.

#### 4.10 Tabela de Equipe: Erro na Edição de Usuário

• Sintoma: Ocorria o erro No User matches the given query. ao tentar editar um usuário.

# 4.11 Tabela de Equipe: Administrador Visível

• **Sintoma:** O administrador do sistema aparecia indevidamente na tabela de equipe.

#### 4.12 Tabela de Equipe: Estilo e Comportamento dos Botões

• Sintoma: Perda de estilo, recarregamento da página ao clicar em "Editar" e desalinhamento dos botões de ação.

### 4.13 Tabela de Equipe: Barras de Rolagem

• Sintoma: As barras de rolagem na tabela de equipe estavam sempre visíveis, mesmo sem necessidade.

# 4.14 Edição de Agendamento: Redirecionamento e Recarregamento

• Sintoma: Ao salvar uma edição, o usuário era redirecionado, impedindo a visualização de mensagens de feedback, e a página recarregava completamente.

# 4.15 Edição de Agendamento: Botão Não Funcional

• Sintoma: O botão "Salvar Alterações" parou de funcionar após uma modificação no tratamento de eventos do formulário.

#### 4.16 Edição de Agendamento: Layout e Mensagens

• Sintoma: O layout dos botões era inconsistente com outras telas e as mensagens de erro eram genéricas.

#### 4.17 Edição de Agendamento: Conflitos e Restrições

• Sintoma: O backend acusava conflitos de horário incorretamente em edições parciais e permitia que profissionais alterassem o responsável pelo agendamento.

# 4.18 Edição de Agendamento: Validação e Campos

 Sintoma: O formulário era submetido mesmo sem alterações, o backend exigia campos desnecessários em atualizações parciais e o campo notes causava erros.

## 4.19 Backend: Erro de Asserção

• Sintoma: O campo notes foi declarado no serializador, mas não incluído na opção fields, causando um erro de asserção no backend.