# Documentação de Arquitetura do Projeto "To Do Adventure"

#### 1. Visão Geral do Sistema:

 O projeto é uma aplicação web desenvolvida em Angular (versão 13) que se comunica com um backend Flask para gerenciamento de missões. A interface do usuário é construída utilizando Angular Material (versão 13).

#### 2. Estrutura do Projeto:

- app.module.ts: Módulo principal da aplicação.
- app.service.ts: Serviço principal para comunicação com o backend Flask.
- components:
  - dialog-form-mission.component.ts: Componente para criar e editar missões.
  - dialog-warnings.component.ts: Componente para exibir avisos no sistema.
  - o app.component.ts: Componente do dashboard de tarefas.

#### 3. Módulo Principal (app.module.ts):

 O módulo principal (app.module.ts) contém as declarações dos componentes, módulos importados, e configurações globais.

#### 4. Serviço Principal (app.service.ts):

- getMissions(): Observable<Mission[]>: Recupera a lista de missões do backend.
- createMission(mission: Mission): Observable<Mission>: Cria uma nova missão no backend.
- updateMission(mission: Mission): Observable<Mission>: Atualiza uma missão existente no backend.
- deleteMission(id: number): Observable<void>: Exclui uma missão do backend

#### 5. Componentes

- DialogFormMissionComponent
   O componente (dialog-form-mission.component.ts) é responsável pela criação e edição de missões. Ele utiliza o Angular Material Dialog para fornecer uma interface amigável.
- DialogWarningsComponent

- O componente (dialog-warnings.component.ts) exibe avisos no sistema. Pode ser chamado a partir de outros componentes para notificar o usuário sobre eventos importantes.
- AppComponent

O componente (app.component.ts) representa o dashboard principal da aplicação. Ele exibe as tarefas e interage com os outros componentes conforme necessário.

#### 6. Back-end Flask

O backend Flask contém uma única main que fornece endpoints para as operações CRUD (GET, PUT, DELETE, UPDATE) relacionadas às missões.

Rota: /task

```
GET
Método: GET
Descrição: Recupera todas as tarefas disponíveis, em andamento e
concluídas.
Resposta Bem-Sucedida:
ison
Copy code
 "disponiveis": [
   "id": "1",
   "nome": "Nome da Tarefa",
   "descricao": "Descrição da Tarefa",
   "status": "disponiveis"
  }
 "emAndamento": [
   "id": "2",
   "nome": "Outra Tarefa",
   "descrição da Outra Tarefa",
   "status": "emAndamento"
  }
 "concluidas": [
   "id": "3",
   "nome": "Tarefa Concluída",
   "descricao": "Descrição da Tarefa Concluída",
   "status": "concluidas"
]
}
```

# POST Método: POST Descrição: Cria uma nova tarefa na lista de tarefas disponíveis. Corpo da Requisição: json Copy code "nome": "Nome da Nova Tarefa", "descricao": "Descrição da Nova Tarefa" Resposta Bem-Sucedida: json Copy code "message": "Tarefa criada com sucesso!", "id": "4" } Rota: /task/{id} PUT Método: PUT Descrição: Atualiza os detalhes de uma tarefa específica. Parâmetros de Rota: {id} - ID da tarefa a ser atualizada. Corpo da Requisição: json Copy code "nome": "Novo Nome da Tarefa", "descrição da Tarefa", "status": "emAndamento" Resposta Bem-Sucedida: json Copy code "message": "Tarefa atualizada com sucesso!", "task": { "id": "2". "nome": "Novo Nome da Tarefa", "descricao": "Nova Descrição da Tarefa", "status": "emAndamento"

#### DELETE

}

Método: DELETE

Descrição: Exclui uma tarefa específica.

```
Parâmetros de Rota: {id} - ID da tarefa a ser excluída. Resposta Bem-Sucedida: json
Copy code
{
  "message": "Tarefa excluída com sucesso!"
}
```

### 7. Estratégia de Testes:

- Testes unitários para componentes críticos.
- Testes de integração para garantir a comunicação entre frontend e backend.

## 8. Dependências

• Angular: 13.0.0

• Angular Material: 13.0.0

• Flask:3.12.0