

MARCELLE NASCIMENTO RAMOS

TURMA: ADS0301M

TURNNO: MANHÃ

UNIDADE: BONSUCESSO

MATRÍCULA: 25107653

O LINK DO REPOSITÓRIO GITHUB:

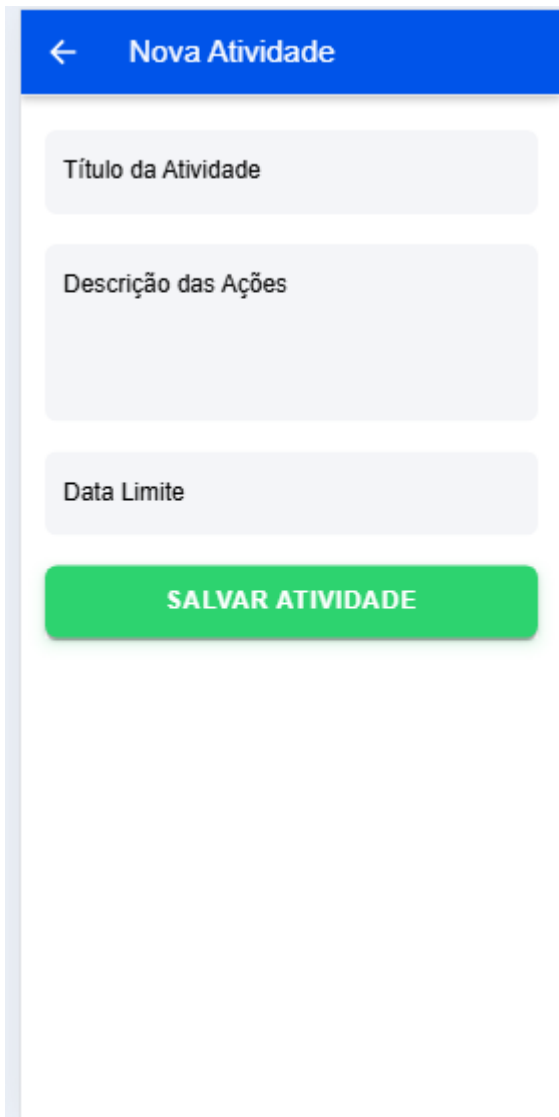
<https://github.com/Marcelle635/tarefas>

HOME:



Onde aparece a lista de ações sustentáveis que o usuário já realizou hoje e o resumo de pontos ecológicos dele.

TELA ADICIONAR:



The image shows a mobile application interface for adding a new activity. It features a blue header bar with a back arrow and the text "Nova Atividade". Below the header, there are three light gray input fields: "Título da Atividade", "Descrição das Ações", and "Data Limite". At the bottom, there is a green button labeled "SALVAR ATIVIDADE".

← Nova Atividade

Título da Atividade

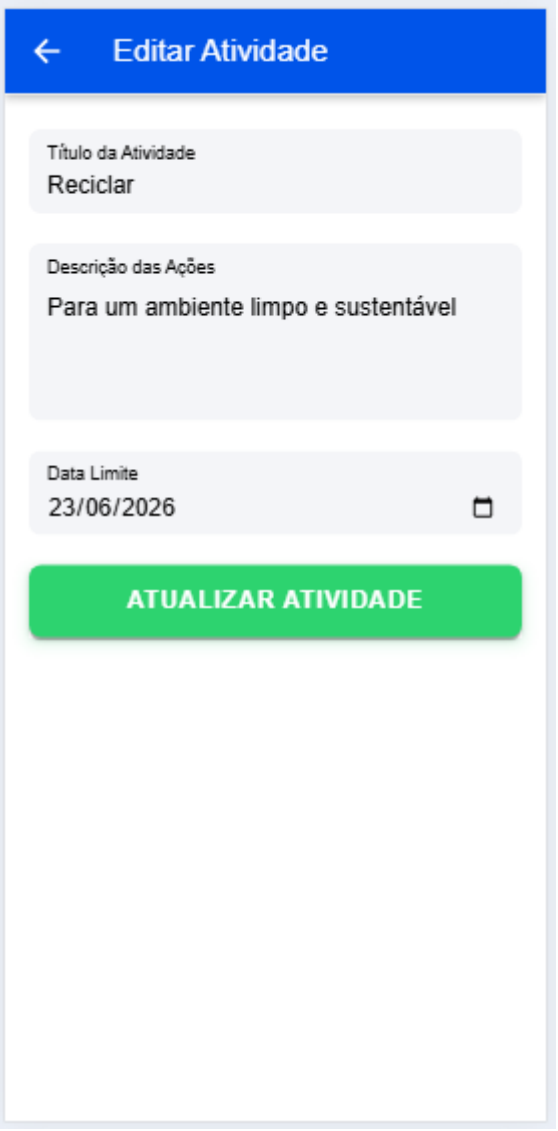
Descrição das Ações

Data Limite

SALVAR ATIVIDADE

Onde o usuário clica para adicionar uma nova ação.

TELA EDITAR:



The image shows a mobile application interface for editing an activity. At the top is a blue header bar with a white back arrow and the text "Editar Atividade". Below this are three light gray input fields. The first field is labeled "Título da Atividade" and contains the text "Reciclar". The second field is labeled "Descrição das Ações" and contains the text "Para um ambiente limpo e sustentável". The third field is labeled "Data Limite" and contains the date "23/06/2026", with a small calendar icon to its right. At the bottom of these fields is a prominent green button with the white text "ATUALIZAR ATIVIDADE".

← Editar Atividade

Título da Atividade
Reciclar

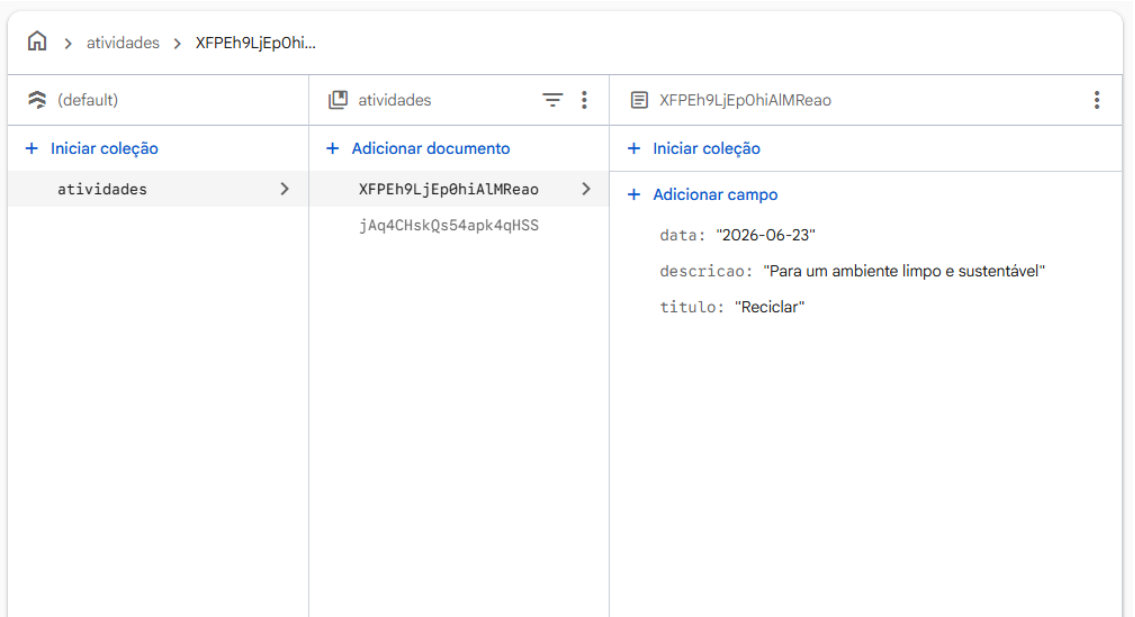
Descrição das Ações
Para um ambiente limpo e sustentável

Data Limite
23/06/2026

ATUALIZAR ATIVIDADE

Onde o usuário clica para editar uma ação antiga (ex: alterar a quantidade de plástico reciclado).

NO FIREBASE:



Checklist de Entrega do Aluno

Etapa	Tarefa Realizada	Observações do Aluno
1. Planejamento e Controle de Versão	Sim	Repositório Git inicializado na pasta correta (tarefas/tarefas), controlando o ciclo de vida do código e evitando arquivos duplicados.
2. Criação de Páginas e Componentes	Sim	Criação das páginas home e detalhes integradas via rotas Angular, além do componente

		customizado item-card para a listagem.
3. Consumo de API RESTful	Sim	Criação do ApiService injetando o HttpClient para consumir dados externos (JSONPlaceholder) e exibir o banner dinâmico de Dicas Sustentáveis.
4. CRUD com Firebase	Sim	Configuração dos ambientes locais em environment.ts e do DatabaseService utilizando @angular/fire/firestore para salvar, ler, editar e excluir tarefas na nuvem.
5. Script de Build e Commit Final	Sim	Execução dos comandos de compilação nativa e estruturação final dos scripts para empacotamento da aplicação.
6. Organização e Clareza do Código	Sim	Código modularizado utilizando a arquitetura Standalone moderna do Angular/Ionic, com injeções de dependência limpas e tipadas

Perguntas de Reflexão (responda brevemente):

1) O que é controle de versão e por que ele é importante no desenvolvimento de software?

O controle de versão (como o Git) é um sistema que registra o histórico de alterações de um código ao longo do tempo. Ele é fundamental porque permite rastrear modificações, reverter erros (como pastas criadas no lugar errado), gerenciar ramificações de funcionalidades (branches) e garantir o trabalho colaborativo seguro entre os membros do grupo sem o risco de sobrescrever arquivos.

2) Qual foi o comando utilizado para gerar o build de produção do seu app?

Para gerar o build de produção otimizado da aplicação Web/PWA, utiliza-se o comando: `npx ionic build --prod`

3) Qual a principal diferença entre consumir uma API REST e usar o Firebase?

A principal diferença é a arquitetura de comunicação e persistência. Consumir uma API REST tradicional envolve fazer requisições HTTP explícitas (GET, POST, PUT, DELETE) para um servidor web que processa e devolve dados

estáticos em momentos específicos. Já o Firebase (através do Cloud Firestore) atua como um *Backend-as-a-Service* (*BaaS*), oferecendo uma conexão via WebSockets que atualiza e sincroniza os dados no banco de forma reativa e em **tempo real** com o aplicativo, sem a necessidade de criar um servidor do zero.