EPIC: Fundação Técnica (SCRUM-16) SCRUM-29 Setup Frontend Angular Criado: 28/set/25 Atualizado(a): 28/set/25 Status: A fazer Projeto: Le Menu Componentes: Nenhum Versões afetadas: Nenhum Versões corrigidas: Nenhum EPIC: Fundação Técnica Pai: Tipo: História Prioridade: Medium Relator: Jeferson Ferreira Responsável: Jeferson Ferreira Resolução: Não resolvido(s) Votos: 0 Categorias: tipo:story Estimativa de trabalho Desconhecido restante: Tempo gasto: Desconhecido Estimativa original: Desconhecido Sprint: Sprint 1: Setup inicial Story point estimate: 3

Descrição

Rank:

Resumo

Configuração da estrutura base do frontend Angular para o projeto Le Menu. O objetivo é ter uma fundação sólida e escalável para o desenvolvimento da interface.

Contexto

Início do desenvolvimento do frontend utilizando Angular 18.3+ com TypeScript. A configuração inclui design system, roteamento, guards de autenticação, interceptors HTTP e integração com APIs do backend.

Critérios de Aceitação

- DADO QUE preciso iniciar o desenvolvimento do frontend
- QUANDO configuro o ambiente Angular
- ENTÃO tenho:
 - Angular 18.3+ funcionando com TypeScript
 - · Angular Material CD configurado
 - Tailwind CSS configurado e integrado com o angular

0|i0001o:

- RxJS configurado para programação reativa
- Roteamento e navegação implementados
- Guards de autenticação preparados
- Interceptors HTTP configurados
- Error handling global ativo
- · Loading states implementados
- Design responsivo (mobile-first) funcionando

Outras informações

Stack Técnica

- Angular 18.3+ com TypeScript
- · Angular Material para UI
- RxJS para programação reativa
- · PWA capabilities
- · Responsive design (mobile-first)

Funcionalidades Base

- Roteamento e navegação
- Guards de autenticação
- · Interceptors HTTP
- Error handling global
- Loading states

Definition of Ready (DoR)

- [] Descrição clara no formato Como/Quero/Para
- [] Critérios de aceitação em Gherkin definidos
- [] Stack técnica especificada (Angular 18.3+, TypeScript, Material)
- [] Funcionalidades base detalhadas
- [] Design responsivo (mobile-first) planejado
- [] Guards de autenticação especificados
- [] Interceptors HTTP planejados
- [] Error handling global definido
- [] PWA capabilities estruturadas
- [] Dependências mapeadas (Angular, Material, RxJS)
- [] Responsável designado
- [] Sem bloqueios conhecidos para refinamento e estimativa

Definition of Done

- · Estrutura base do frontend implementada
- Angular 18.3+ funcionando com TypeScript
- Angular Material configurado
- Roteamento e navegação ativos
- Guards de autenticação implementados
- Interceptors HTTP funcionando
- · Error handling global ativo
- · Loading states implementados
- · Design responsivo validado
- Testes básicos implementados

Gerado em Mon Sep 29 01:02:12 UTC 2025 por Jeferson Ferreira usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:70c7a4e063e24c24167aa537a0ce01c348bf87b2.