## EPIC: Autenticação (SCRUM-17)

# SCRUM-1] Integracao SSO Keycloak Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A fazer
Projeto:	Le Menu
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	EPIC: Autenticação

Tipo:	História	Prioridade:	Medium	
Relator:	Jeferson Ferreira	Responsável:	Jeferson Ferreira	
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0	
Categorias:	tipo:story			
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido			
Tempo gasto:	Desconhecido			
Estimativa original:	Desconhecido			

Sprint:	Sprint 1: Setup inicial
Story point estimate:	5
Rank:	0 i00019:

#### Descrição

#### História de Usuário

Como desenvolvedor do projeto Le Menu, quero configurar um pipeline completo de CI/CD no GitLab para automatizar builds, testes, qualidade e deploy do projeto.

#### Descrição

Implementação de um pipeline completo de CI/CD no GitLab com múltiplos estágios para automatizar o processo de integração contínua e entrega contínua, incluindo controle de qualidade e deploy automático.

#### Critérios de Aceitação

DADO QUE preciso automatizar o processo de deploy,

QUANDO configuro o pipeline no GitLab,

ENTÃO o pipeline executa em menos de 5 minutos,

E a cobertura de testes fica acima de 80%,

E o Quality Gate do SonarQube passa,

E o deploy automático funciona em staging,

E o rollback automático funciona em caso de falha,

E o pipeline multi-stage está configurado.

## Escopo Técnico

- Pipeline multi-stage (build, test, quality, deploy)
- Ambientes: development, staging, production
- Docker containers para consistência
- Integração com SonarQube para qualidade
- Deploy automático em staging
- Rollback automático em falhas

### Definition of Ready (DoR)

- [] Descrição clara no formato Como/Quero/Para
- [] Critérios de aceitação em Gherkin definidos
- [] Pipeline multi-stage detalhado (build, test, quality, deploy)
- [] Ambientes definidos (development, staging, production)
- [] Docker containers e consistência planejados
- [] Integração com SonarQube especificada
- [] Métricas de performance definidas (<5 minutos, >80% cobertura)
- [] Deploy automático e rollback especificados
- [] Acesso ao GitLab e SonarQube configurado
- [] Dependências mapeadas (GitLab, Docker, SonarQube)
- [] Responsável designado
- [] Sem bloqueios conhecidos para refinamento e estimativa

## **Definition of Done**

- Pipeline CI/CD completo funcionando
- Todos os stages executando corretamente
- Cobertura de testes >80% atingida
- Quality Gate SonarQube passando
- Deploy automático em staging validado
- Rollback testado e funcionando
- Documentação de pipeline criada

Gerado em Mon Sep 29 00:36:32 UTC 2025 por Jeferson Ferreira usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:70c7a4e063e24c24167aa537a0ce01c348bf87b2.