ATA DE REUNIÃO - TESTE SIGATA

Data: 19 de julho de 2025

Local: Brasília, DF

PARTICIPANTES:

- João Silva (Coordenador)
- Maria Santos (Analista)
- Carlos Oliveira (Desenvolvedor)
- Ana Costa (Gestora de Projetos)

ASSUNTOS TRATADOS:

1. IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA SIGATA

- Apresentação da arquitetura NLP
- Discussão sobre integração com PostgreSQL
- Validação dos modelos de processamento

2. TECNOLOGIAS APROVADAS

- Backend: Node.js + TypeScript
- NLP: Python + BERTopic + KeyBERT + spaCy
- Database: PostgreSQL AWS RDS
- Frontend: React + TailwindCSS

3. CRONOGRAMA

- Fase 1: Configuração ambiente (CONCLUÍDA)
- Fase 2: Implementação NLP (EM ANDAMENTO)
- Fase 3: Testes e validação (PLANEJADA)

DECISÕES TOMADAS:

- ✓ Aprovar uso do modelo pt_core_news_lg do spaCy
- ✓ Implementar processamento em background
- ✓ Configurar upload de arquivos PDF/DOCX/TXT
- ✓ Ativar análise automática de participantes

PRÓXIMOS PASSOS:

- 1. Testar upload real com NLP ativo
- 2. Validar extração de entidades
- 3. Configurar dashboard de resultados
- 4. Preparar demonstração para stakeholders

OBSERVAÇÕES:

- Sistema funcionando em ambiente de desenvolvimento
- Conexão com AWS RDS estabelecida
- Ambiente Python configurado com sucesso
- Pronto para processamento real de documentos

Encerramento: 15:30h

Próxima reunião: 26 de julho de 2025

Responsável pela ata: Sistema SIGATA (Teste Automatizado)