**Roteiro para Vídeo de Apresentação do Projeto – FIAP Tech Challenge  
Duração: Até 4 minutos**

### **1. Introdução (0:00 – 0:30)**

**Cena:** Participantes falando diretamente à câmera, com o logo da FIAP e o nome do projeto no fundo.

* **Narrador:**"Olá! Somos Adalberto, Cristiano, Diego e Victor, e estamos aqui para apresentar o nosso projeto desenvolvido no Tech Challenge da FIAP. O objetivo do nosso trabalho é solucionar um problema recorrente nas equipes de desenvolvimento: a criação e gestão de documentações técnicas e funcionais."
* **Tela:** Nome do projeto, “Documentação Técnica Automatizada”, e a equipe.

### **2. O Problema e Validação da Dor (0:30 – 1:30)**

**Cena:** Gráficos ou imagens das análises feitas, formulários e o board no Miro.

* **Narrador:**"Nosso ponto de partida foi identificar uma dor comum em diversas empresas: a dificuldade em criar documentações técnicas de maneira ágil e eficiente. Para isso, utilizamos técnicas de Lean Startup e aplicamos um formulário para entender os desafios enfrentados por equipes de desenvolvimento.

As principais descobertas incluíram:

1. A sobrecarga de equipes devido à falta de documentação.
2. A dependência de colaboradores mais antigos para transferência de conhecimento.
3. A necessidade de uma documentação objetiva, mas detalhada, e que promova colaboração."

* **Tela:** Dados do formulário e uma breve visualização do board Miro com destaques das principais conclusões.

### **3. Design Thinking e a Solução Proposta (1:30 – 2:15)**

**Cena:** Representações do mapa de empatia e brainstorming, com um foco no público-alvo e no MVP.

* **Narrador:**"Com as respostas em mãos, utilizamos Design Thinking para entender melhor o público-alvo e definir os pilares da nossa solução. O resultado foi o desenvolvimento de um MVP que utiliza Inteligência Artificial para gerar documentações técnicas automatizadas, integradas às ferramentas já utilizadas pelas equipes.

Nossa solução se baseia em transcrever reuniões de plataformas como o Microsoft Teams, transformando essas transcrições em documentações iniciais, que podem ser revisadas e integradas aos espaços de conhecimento da empresa, como o Confluence."

* **Tela:** Fluxograma simplificado do funcionamento da solução.

### **4. Funcionamento da Solução (2:15 – 3:00)**

**Cena:** Animação demonstrando o fluxo da solução: captura da transcrição, processamento por IA e integração com plataformas de documentação.

* **Narrador:**"O processo é simples e eficiente:

1. A solução captura transcrições de reuniões realizadas em ferramentas como Microsoft Teams.
2. Com a ajuda da Inteligência Artificial, essas transcrições são transformadas em documentações estruturadas.
3. O usuário pode revisar e ajustar os documentos gerados.
4. Por fim, a documentação é armazenada na plataforma de conhecimento da empresa, como o Confluence."

* **Tela:** Simulação visual do fluxo descrito.

### **5. Planejamento de OKRs e Validação da Solução (3:00 – 3:30)**

**Cena:** Gráficos e indicadores dos objetivos e resultados esperados.

* **Narrador:**"Nosso projeto foi estruturado com base em OKRs estratégicos e operacionais para garantir a entrega de valor ao público-alvo. Entre os objetivos estão:
* Lançar um MVP funcional.
* Reduzir em 40% o tempo médio de criação de documentações.
* Validar a solução com potenciais usuários por meio de testes beta."
* **Tela:** Resumo dos OKRs.

### **6. Conclusão e Chamado à Ação (3:30 – 4:00)**

**Cena:** Todos os membros da equipe juntos, com uma mensagem final inspiradora.

* **Narrador:**"Nosso projeto aborda uma dor real e latente nas equipes de desenvolvimento, trazendo uma solução prática, eficiente e escalável. Com isso, buscamos transformar a cultura de documentação e aumentar a produtividade das equipes.

Agradecemos à FIAP pela oportunidade e convidamos você a conhecer mais sobre o nosso trabalho nos links disponíveis!"

* **Tela:** Links para o formulário de validação e o board no Miro.