ROTEIRO DE VÍDEO			
Aspectos do Projeto Desenvolvido			
CENA	TEXTO	Apresentação	Apresentar na Cena
1	Este projeto foi elaborado em conjunto com a PUC Minas com a participação dos integrantes Bruno, Cleverson, Luiz, Maitê, Thainara e Theo. Refere-se a um projeto de desenvolvimento de uma solução para sanar as dores das ONGs no processo de adoção de animais.	Slide 1	
2	Em relação ao processo de adoção de animais foi identificado como dores principais: auto índice de abandono, controle ineficaz por parte das ONGs, controle se os animais sofrem maus tratos pós adoção e processo executado essencialmente de forma manual.	Slide 2	
3	Foi realizada uma análise das principais dores relacionadas as questões de adoção de animais no Brasil. Chegou-se a conclusão de que cerca de 30 milhões de animais estão em situação de abandono no país. Atualmente a maioria dos processos de adoção são realizados por ONGs, onde estas estão sobrecarregadas com as inúmeras tarefas que desempenham, impossibilitando que seja realizado um serviço eficaz.	Slide 3	
4	Ainda em relação às dores relacionadas ao processo de adoção, foi constatado uma ineficiência por parte das ONGs em fiscalizar os animais após a adoção para averiguar se estes estão sendo bem cuidados. Isto também ocorre devido ao volume de tarefas manuais que são executadas dentro do processo de adoção.	Slide 4	
5	Um ponto relevante observado durante a análise inicial, foi a falta de um sistema de gestão do processo de adoção. A falta de um sistema impossibilita as pessoas de focarem seus esforços em atividades estratégicas dentro do processo de negócio de adoção, elaborando atividades essencialmente manuais que poderiam ser automatizadas.	Slide 5	
6	Após o processo de análise das dores e das atividades subsequentes, foi constatado que para contornar os problemas das ONGs é necessário incialmente implementar um sistema para realizar a gestão do processo de adoção. Esta solução foi obtida através dos passos descritos na sequência.	Slide 6	
7	Com objetivo de sanar as dores no processo de adoção de animais, foi realizado um diagnóstico, envolvendo três fases: discovery, design e decisão.	Slide 7	
8	A primeira atividade realizada para identificar as dores do processo de adoção e compreender possíveis soluções, foi feita aplicando a técnica conhecida como AS IS e TO BE. Na fase AS IS, é apresentando o cenário atual de um determinado <i>case</i> e na fase TO BE é apresentado as possíveis soluções. Neste contexto, neste projeto, o AS IS mostra as dificuldades dentro de um processo de adoção de animais no Brasil e o TO BE mostra caminhos possíveis para este problema, onde as soluções não estão limitadas ao TO BE elaborado, pois este refere-se somente à primeira fase do processo de adoção.	Slide 8	Mapeamento AS IS e TO BE
9	Após a aplicação do AS IS e TO BE, na fase de diagnóstico do projeto foi construído um BPMN e um DER referente aos processos de negócio apresentando as soluções para a cadeia de adoção de animais.	Slide 9	BPMN e DER
10	Ao final da fase de diagnóstico do projeto, chegou-se a conclusão de que para a fase 01 será realizada a automação do processo de Cadastro de Animais e ONGs.	Slide 10	
11	Apresentamos agora as atividades realizadas na fase 01, que corresponde a automação do processo de Cadastro de Animais e ONGs. Esta fase abrange 6 atividades descritas a seguir.	Slide 11 e 12	
12	A primeira atividade realizada foi a criação de classes associadas aos processos modelados e suas respectivas atividades na ferramenta Sydle One de acordo com o DER modelado anteriormente.	Slide 13	Classes criadas na ferramenta Sydle One
13	A segunda atividade realizada foi a identificação na ferramenta Sydle One as propriedades, isto é os campos e atributos dos processos	Slide 13	Propriedades criadas na ferramenta Sydle One
14	Foi avaliado os impactos e possibilidades da implementação de um Banco de Dados NoSQL.	Slide 13	
15	Por último e não menos importante foi realizada a programação dos Scripts dentro da ferramenta Sydle One e elaboração de consultas SQL.	Slide 13	Programação do cadastro cadastro de ONG e Animais
16	Após a automatização desses dois processos, realizamos a escolha dos indicadores de desempenho que serão utilizados para avaliar o processo de negócio por meio de medidas estatísticas.	Slide 14	
17	Com base nos indicadores escolhidos foi realizada a prospecção dos relatórios, definindo como estes deveriam ser apresentados.	Slide 14	
18	Logo após foi desenvolvido na ferramenta Sydle One os relatórios projetados.	Slide 14	Relatórios
19	Foi aplicado uma engenharia reversa para elaborar as consultas SQL que produzissem os relatórios modelados anteriormente.	Slide 14	
20	Por último avaliamos a qualidade e viabilidade do software produzido.	Slide 15	
21	O processo de transformação digital começa aqui, vamos salvar os animais abandonados juntos!	Slide 15	