Atividade para entregar Turmas ASO

☐ O que esperamos aprender com esse projeto?	
☐ Que perguntas precisamos que sejam respondidas?	
☐ Quais são os nossos principais riscos?	
☐ Crie um plano para aprender o que precisamos para responder a perguntas específic	as
☐ Crie um plano para reduzir riscos.	
☐ Quem são as partes interessadas?	
☐ O que eles esperam ganhar?	
☐ Quem são os usuários?	
☐ O que eles estão tentando realizar?	
☐ Qual o pior que pode acontecer?	
☐ Desenhe uma arquitetura;	
Faça uma descrição de cada um dos componentes que você desenhou;	
Descreva requisitos que você considera importante e por quê? (Mínimo 5)	
☐ Sobre o que o diagrama ajuda você a raciocinar/pensar?	
Quais são os padrões essenciais no diagrama?	
☐ Existem padrões ocultos?	
☐ Qual é o Metamodelo?	
☐ Pode ser discernido no diagrama único?	
☐ O diagrama está completo?	
☐ Poderia ser simplificado e ainda assim ser eficaz?	
☐ Houve alguma discussão importante que vocês tiveram como equipe?	
☐ Que decisões sua equipe teve dificuldade para tomar?	
☐ Que decisões foram tomadas sob incerteza?	
☐ Houve algum ponto de decisão sem retorno que o forçou a desistir de um determina	do
☐ Desenhe 3 Arquiteturas com o projeto que você desenvolveu na aula em cada uma d	
camadas do C4; (Subir somente a Imagem jpg/jpeg)	
□ Contexto	
□ Container	
□ Componente	
☐ Code (Opcional)	
a code (Opelonal)	
Subir em um repositório no github e compartilha com o professor	
Email: leonardo.c.pinho@gmail.com	