

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 específicas
- ☐ 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 determinado
- ☐ Desenhe 3 Arquiteturas com o projeto que você desenvolveu na aula em cada uma das camadas do C4; (Subir somente a Imagem jpg/jpeg)
- ☐ Contexto
- ☐ Container
- ☐ Componente
- ☐ Code (Opcional)

Subir em um repositório no github e compartilha com o professor

Email: leonardo.c.pinho@gmail.com