



Departamento de Sistemas de Computação
Universidade de São Paulo
Análise e Projeto Orientados a Objetos

Projeto

Prof. Seiji Isotani (sisotani@icmc.usp.br)

objetivos

- Treinar as habilidades e conhecimentos obtidos na disciplina
- Desenvolver um projeto do seu interesse

Data e meio de Entrega

- Data: **4/11**
- Submissão via Stoa

Em caso de problemas, enviar para sisotani@icmc.usp.br
No campo assunto colocar: Trabalho APOO

Projeto

- Desenvolver o documento de requisitos para seu software
- Fazer os **diagramas de casos de uso**
- Escrever os **casos de uso completos e abstratos** baseado indicando a relação entre os casos de uso e os requisitos conforme apresentado em aula
- Criar o **Modelo conceitual**

Projeto

- Desenvolver o **documento de requisitos** para seu software
 - Utilizar o template de documento disponível no repositório do tida
 - Ler as diretrizes da IEEE830 (também disponível no repositório) em caso de dúvida de como redigir o documento
- Fazer os **diagramas de casos de uso** (mais de um?)
- Escrever os **casos de uso completos e abstratos** baseado indicando a relação entre os casos de uso e os requisitos conforme apresentado em aula
- Criar o **Modelo conceitual**
- Utilizar o ArgoUML - <http://argouml.tigris.org/> para criar os diagramas e o modelo conceitual

Avaliação

- **Criatividade 1/5**

- SEJA ORIGINAL
- Trabalhos iguais a outros trabalhos já vistos em aula ou em qualquer outro local (livros, internet, outras matérias, etc) terão nota zero

- **Documentação 1/5**

- Escreve de forma não ambígua e sem erros de Português
- Para o documentos de requisitos siga as diretrizes da IEEE830

- **Diagramas e comentários 1/5**

- Os diagramas **precisam** estar implementados em argoUML
- Uma explicação de cada diagrama poderá auxiliar o entendimento do mesmo

- **Corretude 2/5**

- A relação entre os requisitos, documentos e diagramas precisam estar corretos.

O que entregar

- Entregar um documento *.zip or *.tar contendo:
 - DOC com o **documento de requisitos**
 - **Diagramas de Casos** criado com o argoUML (ou jpg).
DOC com os comentários sobre cada diagrama
 - **DOC com os casos de uso** completos e abstratos
 - **Modelo conceitual** criado com o argoUML (ou jpg)
- Não esqueça de colocar os nomes dos integrantes !!!