

CHECKLIST – GRUPO 5

ESCOPO

- 1- Os requisitos das funções estão claramente definidos e de forma objetiva?
- 2- O escopo descreve detalhadamente o funcionamento das funções fundamentais e seus parágrafos específicos?
- 3- O objetivo do sistema está claramente definido no escopo?

LISTA DE FUNÇÕES

- 4- Todas as funções mencionadas estão devidamente descritas no escopo?
- 5- As funções estão adequadamente nomeadas e referenciadas?
- 6- As funções de saída possuem filtros?

ESPECIFICAÇÃO DE CASOS DE USO

- 7- Cada caso de uso está incluído na lista de funções?
- 8- As pré-condições e pós-condições estão bem descritas?
- 9- O fluxo básico de etapas está alinhado com a descrição no escopo?

MODELO CONCEITUAL

- 10- A multiplicidade está corretamente aplicada no modelo conceitual?
- 11- As entidades no modelo conceitual cobrem todas as necessidades do sistema?
- 12- Todos os relacionamentos do tipo todo-parte estão representados corretamente conforme a descrição de seu uso?

DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA

- 13 -As mensagens no diagrama de sequência correspondem às descrições do caso de uso respectivo?
- 14- Todas as entidades estão corretamente especificadas (Ator, View, Controle e Entidade)?

15- A interface e o controle estão sendo usados de forma adequada, sem repetição de classes no mesmo diagrama?

DIAGRAMA DE CLASSES

16- As classes estão corretamente relacionadas às definidas no diagrama de sequência correspondente?

17- As classes de controle e interface estão presentes e estão corretas?

18- As multiplicidades no diagrama de classes estão de acordo com o modelo conceitual?

MODELO DE BANCO DE DADOS

19- As chaves estrangeiras estão corretamente identificadas no modelo de banco de dados?

20- Nos casos de relacionamento fraco (classe associativa), as chaves estrangeiras das tabelas estão definidas como chaves primárias?

21- O modelo de banco de dados reflete corretamente os relacionamentos definidos no modelo conceitual?