

Programação Modular: Lista 1

Entrega no dia February 12, 2014 às 17h

Professor Flavio Bevilacqua

Antônio Vasconcellos Chaves
Engenharia da Computação
Pontifícia Universidade Católica
do Rio de Janeiro
Rio de Janeiro, RJ 22451-900
antoniovasconcelloschaves@gmail.com

João Pedro Paiva
Ciência da Computação
Pontifícia Universidade Católica
do Rio de Janeiro
Rio de Janeiro, RJ 22451-900
joaopedrordepaiva@gmail.com

Pedro Moreira Costa
Engenharia da Computação
Pontifícia Universidade Católica
do Rio de Janeiro
Rio de Janeiro, RJ 22451-900
pedromoreiramcosta@gmail.com

Questão 1

Explique com um exemplo o conceito de callback.

Solução

Questão 2

Apresente um requisito funcional bem formulado, derivado de um requisito não funcional, diferente do exemplo de login visto em aula.

Solução

Questão 3

Um bom acoplamento resulta em um bom encapsulamento. Certo, errado, tipo assim, justifique.

Solução

Questão 4

Nem toda coesão funcional é lógica. Certo, errado, tipo assim (depende), justifique.

Solução

Questão 5

É possível existir mais de um módulo de definição para um módulo de implementação? Porque alguém faria isso?

Solução