



02

Exercício 1

1%

ATIVIDADES
2 DE 11FÓRUM DO
CURSOVOLTAR
PARA
DASHBOARD

113.1k xp



"Durante o desenvolvimento de uma aplicação surgem várias preocupações, como por exemplo: de que forma guardaremos as informações no banco de dados, como garantiremos a segurança na aplicação, como vamos conectar com o banco de dados, como acessaremos os seus serviços, etc. Em geral, todas essas preocupações listadas são agnósticas às regras de negócio."

De que forma na plataforma Java podemos nos livrar dessas preocupações?

A Implementando o modelo multi camadas (MVC)

B Adotando um banco de dados transacional



1%

ATIVIDADES
2 DE 11FÓRUM DO
CURSOVOLTAR
PARA
DASHBOARD

113.1k xp



Adotando um Servidor de Aplicações

D

Utilizando um framework comercial de aplicações corporativas

E

Utilizando uma arquitetura distribuída multi tarefas

Adotando um Servidor de Aplicações que implemente as especificações da arquitetura *Java Enterprise Edition* (JEE). A tarefa de um servidor de aplicações é justamente livrar o desenvolvedor dessas preocupações e fornecer uma infra-estrutura pronta para que o desenvolvedor possa aproveitar. Ou seja, não é a aplicação que vai gerenciar a transação, a conexão com o banco de dados ou se preocupar com o agendamento de tarefas. Vamos inverter o controle e deixar o servidor de aplicação fazer toda essa parte.

PRÓXIMA ATIVIDADE



1%

ATIVIDADES
2 DE 11

FÓRUM DO
CURSO

VOLTAR
PARA
DASHBOARD



113.1k xp

