

pokerstars casino

O que é o DTO poker?

DTO poker é uma abreviatura para "Data Transfer Object",

um técnica de programa utilizada por transferência de dados entre diferentes camadas da aplicação, mantendo-os consistentes e incentivando a duplicação do código.

Como jogar poker DTO?

O DTO é uma estratégia de programação que consiste em criar objectivos intermédios para transferência de dados disponíveis, informações sobre aplicação como base de

Ao invés de directamente utilizar os objectivos da camada ou do banco de dados em outra camada, criamos um objectivo intermédio que representa o dado necessário para essa camada. Esse objectivo é serializado e enviado por uma terceira camada na frente das coisas.

Vantagens do DTO poker

Utilização do DTO poker apresenta várias vantagens, como:

Reutilização de código: Com o DTO poker, é possível reutilizar entre diferentes camadas da aplicação reduzindo a quantidade de código duplicado e rasgando uma aplicação mais sustentável.

O DTO poker ajuda a manter as camadas da aplicação separadas e claras, rasgando mais fácil de entender o jogo.

Facilita a comunicação entre camadas: Com o DTO poker, é possível comunicar uma diferença de categorias da aplicação.

Ao usar DTOs, é possível reduzir o tamanho dos dados transferidos entre as camadas e que pode melhorar a performance da aplicação.

Exemplo de uso do DTO poker

Vamos apoiar que você tem uma aplicação para a transferência de dados entre o controlador e o banco de dados. Para isso, criamos um DTO poker que representa os direitos necessários {k0} escolha pessoal!

Em seguida, serializamos o DTO poker e os serviços para controladores. Lemos e deserializamos a partir do DTO dos dados como operacionais necessárias.

Ao invés de directamente usar os objectivos do banco em todos os controladores, criamos um DTO poker que representa o dado necessário para a camada dos controladores. Com isso podemos reutilizar o código e