

# Dicas

## Modelagem:

- **Nomes Consistentes:** Use nomes consistentes e descritivos para as tabelas e, consequentemente, para as classes de negócio. Utilize as convenções de nomenclatura verificadas no e-Campus.
- **Relacionamentos:** Defina claramente os relacionamentos entre as tabelas usando chaves estrangeiras. Lembrando que, quanto mais relacionamentos houver, maior a chance de aumentar a complexidade da implementação lógica.

## Classes de negócio (Business):

1. **Responsabilidade única:** Cada modelo no Miolo deve ser responsável apenas pela lógica de dados. Evite misturar a lógica de negócios com a lógica de apresentação.
2. **Associações:** Defina corretamente as associações entre os modelos, afim de evitar dificuldades nas pesquisas.

## Formulários:

1. **Separação de Lógica:** Mantenha a lógica de apresentação separada da lógica de negócios. Tente utilizar os formulários apenas visando apenas a apresentação das respostas aos usuários.
2. **Simplicidade:** Mantenha os formulários o mais simples quanto possível. Formulários simples e funcionais são indicativos de interfaces mais bem utilizáveis.

## Handlers:

1. **Responsabilidade Única:** Considere utilizar um handler por contexto de aplicação. Isso facilitará a manutenção das funcionalidades.
2. **Checagem de acessos:** Utilize as transações apropriadamente, para que se tenha o controle de acesso mais seguro quanto possível.

## Equipe:

Busque contato com toda a equipe. Invariavelmente, todos já trabalharam desenvolvendo e mantendo funcionalidades no e-Campus. A equipe é bastante colaborativa. Aproveite!

---

Revision #5

Created 18 July 2024 19:10:02 by Clayton Brás de Souza Lopes

Updated 18 July 2024 20:51:11 by Clayton Brás de Souza Lopes