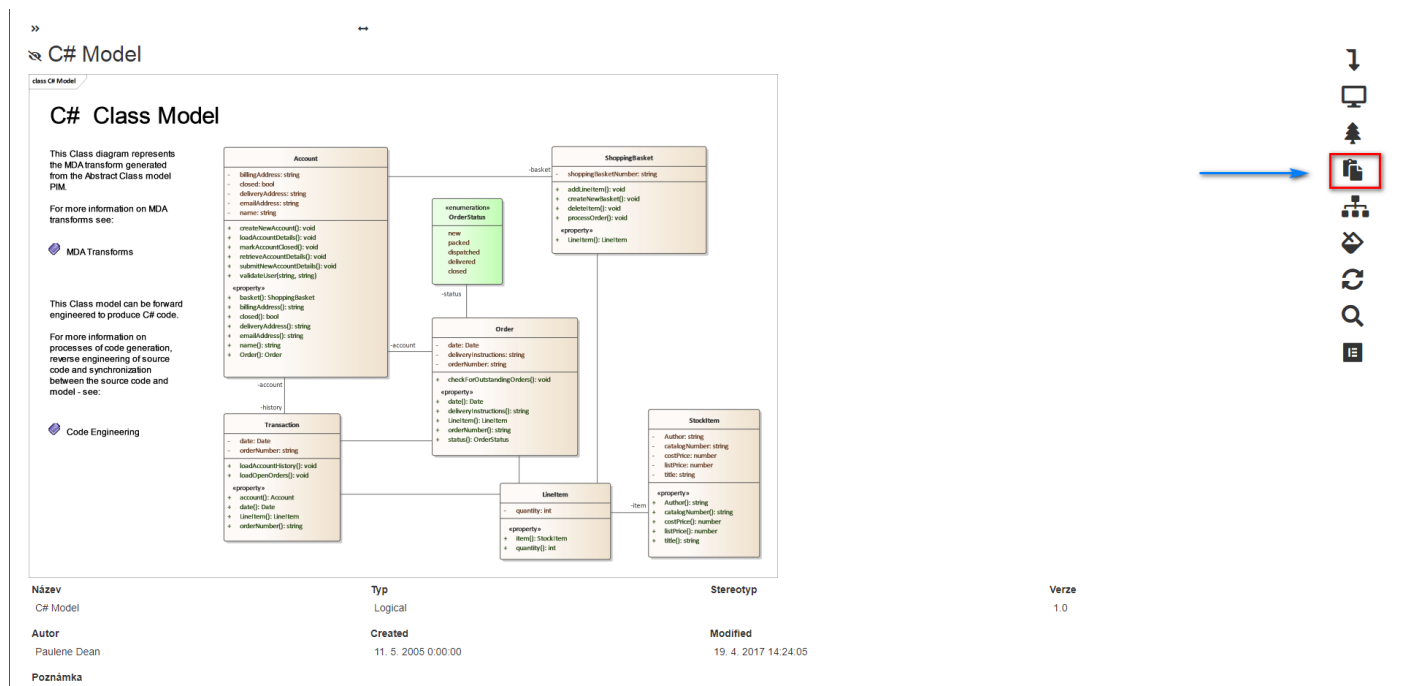


Kopírovat URL adresu

Uživatel si může zkopírovat URL adresu a poslat kolegovi.

Kolega si tuto URL bude moci zobrazit pouze v případě, že **je přihlášený**, jinak bude odkázán na přihlašovací obrazovku.

Tato funkcionality je dostupná v kontextovém menu pod symbolem



Po kliknutí na ikonku „Kopírovat URL adresu“ se objeví vyskakovací tabulka, kde uživatel může získat URL adresu příslušného artefaktu.

»

←→

Úspěšně zkopírováno

C# Model

class C# Model

C# Class Model

This Class diagram represents the MDA transform generated from the Abstract Class model PIM.

For more information on MDA transforms see:

- MDA Transforms

This Class model can be forward engineered to produce C# code.

For more information on processes of code generation, reverse engineering of source code and synchronization between the source code and model - see:

- Code Engineering

```
classDiagram
    class Account {
        -billingAddress: string
        -closed: bool
        -deliveryAddress: string
        -emailAddress: string
        -name: string
        +createNewAccount(): void
        +loadAccountDetails(): void
        +markAccountClosed(): void
        +retrieveAccountDetails(): void
        +submitNewAccountDetails(): void
        +validateUser(string, string)
    }
    class OrderStatus {
        -status
        +new
        +packed
        +dispatched
        +delivered
        +closed
    }
    class Order {
        -date: Date
        -deliveryInstructions: string
        -orderNumber: string
        +checkForOutstandingOrders(): void
        +property>
        +date(): Date
        +deliveryInstructions(): string
        +useItem(): UseItem
        +orderNumber(): string
        +status(): OrderStatus
    }
    class Transaction {
        -date: Date
        -orderNumber: string
        +loadAccountDetails(): void
        +loadOpenOrders(): void
        +property>
        +account(): Account
        +date(): Date
        +useItem(): UseItem
        +orderNumber(): string
    }
    class UseItem {
        -quantity: int
        +item(): StockItem
        +quantity(): int
    }
    class StockItem {
        -property>
        +Author: string
        +catalogNumber: string
        +costPrice: number
        +batch: number
        +title: string
    }
    Account --> OrderStatus : -has
    OrderStatus --> Order : -status
    Order --> Transaction : -account
    Transaction --> UseItem : -history
    UseItem --> StockItem : -item
```

Název

C# Model

Typ

Logical

Stereotyp

Verze

1.0

Autor

Paulene Dean

Created

11. 5. 2005 0:00:00

Modified

19. 4. 2017 14:24:05

Poznámka

Kopírovat URL artefaktu

<http://localhost/Repository/guid={B885294C-AA-...}>

Kopírovat

Zavřít

Uživatel po kliknutí na tlačítko „Kopírovat“, uloží URL do schránky. Stejný způsob je označit celý řádek pomocí CTRL+A, zkopírovat pomocí CTRL+C do schránky. Následně stačí vložit URL na příslušné místo.

Revision #3
Created 30 May 2022 11:44:30
Updated 23 July 2024 08:59:59 by Karolína Kavanová