

EJPG ECOSYSTEM DDL INTERPRETADOR v.1.0.Final

Eduardo Junior Pereira Garcia
Técnico em Informática

Versão apresentação: 1.0-Padrão (2025-02-04)

Atribuição-NãoComercial-SemDerivações 4.0 Internacional

Direitos autorais (c) 2025 Eduardo Junior Pereira Garcia

Data de Lançamento: 2025-02-04

Tempo de Desenvolvimento entre: 2025-01-29 e
2025-02-04

Entregue

1. Análise automatizada de roteiro de criação de banco de dados DDL para implementação automatizada de modelos de persistencia de dados utilizando API Jakarta EE e Java EE.

Entregue

2. Construção automatizada e implementação de Consultas por Id e Chave Estrangeira relatado pela API do framework Spring Data JPA.

Entregue

3. Automação de construção de implementação de Objetos de Transferência de Dados aplicando boas práticas de desenvolvimento..

Entregue

4. Automação de mapeamento de entidades de banco de dados de JPA e objetos de transferência de dados usando API do framework MapStruct.

Entregue

5. Automação de implementação de Regras de Serviços por Injeção de Repositorios e mapeadores relatado por Id de Entidade e Id de Chave estrangeira.

Atribuição-NãoComercial-SemDerivações 4.0 Internacional

Direitos autorais (c) 2025 Eduardo Junior Pereira Garcia

EJPG ECOSYSTEM DDL INTERPRETADOR v.1.0.Final

Eduardo Junior Pereira Garcia
Técnico em Informática

Versão apresentação: 1.0-Padrão (2025-02-04)