# Descrição do projeto

Projeto com a proposta de apresentar uma abordagem mais ampla de conhecimentos para montagem de uma solução completa em aspnet core.

A solução desenvolvida segue o conceito conhecido como "Clean Architecture", utilizado em sistemas com arquiteturas modernas, permitindo maior facilidade para manutenção e expansão, e melhor entendimento do código, com divisão clara de responsabilidades para cada uma das camadas que compõem a solução.

A solução está dividida nas seguintes camadas/projetos:

- Projeto Domain e Projeto Application Contendo as camadas com as regras de negócio. Na atual configuração da solução, não houve necessidade a priore, de implementar a camada Application.
- Projeto Infrastructure Contem a camada de persistência
- **Projeto CrossCutting** Contém a camada com classes referenciadas pelos demais projetos
- Projeto User Interface Contem a camada de apresentação/Api
- **Projeto Consumer** Contem a camada que vai abrigar a classe consumer da mensageria

O projeto implementa os seguintes patterns:

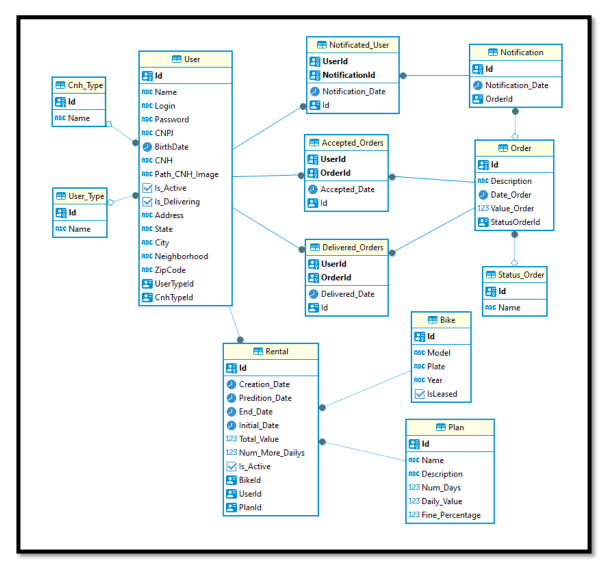
- Clean Architecture
- n-Tier
- Unit Of Work
- Repository
- Class Mapping
- ORM

O projeto utiliza mensageria por meio do **RabbitMQ** em conjunto com a biblioteca de abstração **MassTransit**.

Para o banco de dados, foi utilizado o **Postgrees versão 16.2**, implementando a tecnologia ORM por meio do **Entity Framework Core**, para abstração do banco de dados.

Além disso, por meio do EF Core, foi adotado a **abordagem Code First** para modelagem de banco de dados.

A seguir, a modelagem proposta do banco de dados, de acordo com possíveis funcionalidades imaginadas para esse sistema fictício de gestão de locações de moto.



Para dar suporte a execução da solução, é preciso ter instalado o **Docker** localmente. Pelo Docker, serão criados **2 containers** que darão suporte ao sistema. **Um container do banco de dados e outro do Broker de mensageria RabbitMQ**.

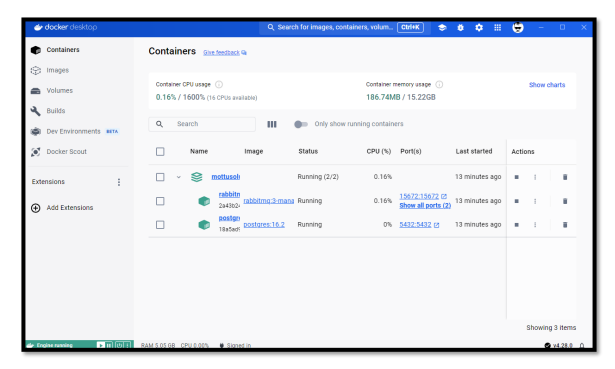
Com a presente solução, se propõe mostrar uma meríade de tecnologias sendo utilizadas num projeto aspnet core, de forma a contemplar boas práticas e a adoção de convenções e padrões de mercado, aplicados ao desenvolvimento de sistemas.

### Imagens e containers do Docker

Na raiz do sistema, no nível da solution, existe um arquivo dockercompose.yml. Abrir um powershell nessa pasta e executar o comando abaixo:

## Docker-compose up -d

Uma vez executado com sucesso, os containers a seguir serão apresentados, já em execução.



A seguir, deve-se abrir a solution do projeto, abrir uma **Package Manager Console**, selecionar o projeto **Mottu.Infrastrucure** na dropdown Default Project, e rodar o comando abaixo que a migration e inicialização do banco seja executada:

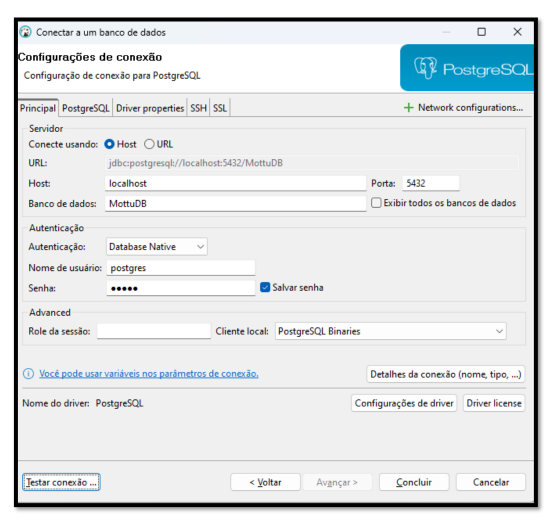
#### **Update-database**

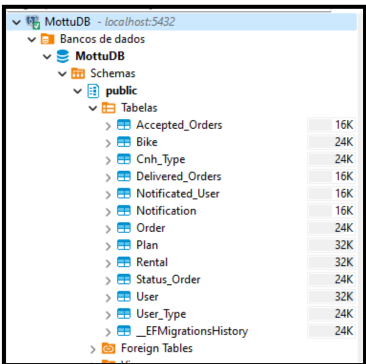
A mensagem **Done** indicará que a criação do banco de dados ocorreu com sucesso.

Utilize um gerenciador de banco de dados para abrir o modelo e visualizar o banco criado. A sugestão é usar o **Dbeaver**.



Para conectar o banco, informe os dados conforme apresentados no print abaixo. O usuário é **postgres**, a senha **12345** e o nome do banco **MottuDB**.





# Descrição das Entidades do Banco

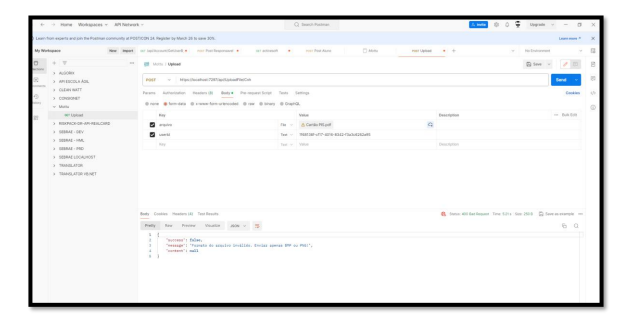
- Accepted\_Orders (Pedidos Aceitos)
- Bike (Moto)
- Cnh\_Type (Tipo de Cnh)
- Delivered\_Orders (Pedidos Entregues)
- Notificated\_User (Usuários Notificados)
- Notification (Notificações)
- Order (Pedidos)
- Plan (Planos)
- Rental (Locações)
- Status\_Order (Status dos Pedidos)
- User (Usuários)
- User\_Type (Tipo de Usuário)

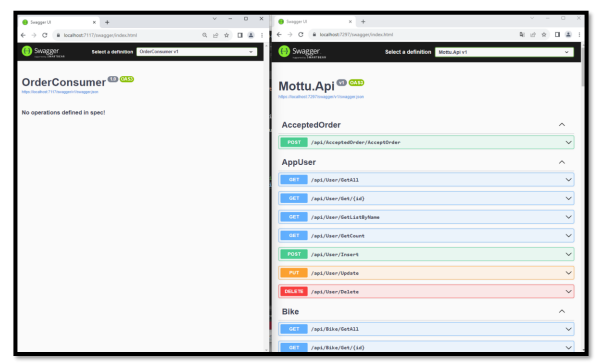
#### Como testar

Para testar a aplicação, deve por dois projetos pra iniciarem simultaneamente. Um é o projeto **Mottu.Api** e o outro é o projeto **OrderConsumer**, de forma a permitir ver o processo de mensageria sendo executado.

Uma vez em execução, deverão abrir duas ou três abas do navegador, sendo que duas (abaixo) são as que estão envolvidas no teste do sistema com o uso do Broker de mensageria.

Para reaalizar o teste de upload de imagem, é necessário utilizar um programa que faça a requição do serviço passando a imagem e a chave do usuário. Utilize o Postman que atende todos os requisitos pra realizar a requição e fazer todos os testes.





## **Diferenciais**

O projeto contempla como diferenciais:

- Uso de ORM por meio do EF Core
- Uso de containers Docker e Docker Compose
- Adoção de design patterns
- Documentação (esta que está sendo lida) além do swagger e de comentários ao longo do código

- Tratamentos de erros em diversos pontos do sistema, buscando a maior estabilidade ao projeto
- Solução dividida em layers adotando arquitetura limpa, ou Clean Architecture, como é conhecida
- Modelagem de dados por meio de classes e geração da estrutura de banco pela abordagem Code-First com uso de migrations
- Logs em alguns pontos na classe Consumer que atende ao Broker de mensageria RabbitMQ
- Adoção de convenções de codificação, adotadas pelo mercado de desenvolvimento
- Todo o código desenvolvido em inglês, mas comentários e mensagens do sistema ainda permanecendo em português

# Download da solução

O projeto se encontra versionado no endereço <u>olivertech/MottuSolution</u> (github.com)