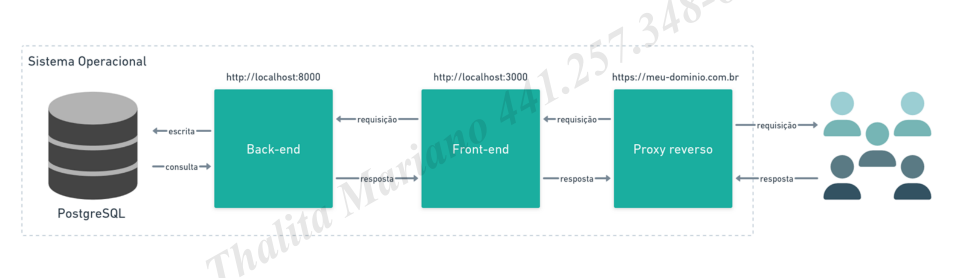
Containers (Kubernetes)

Professor Helder Prado Santos

*A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor.

Proibida a reprodução, total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98

Subindo uma aplicação localmente...

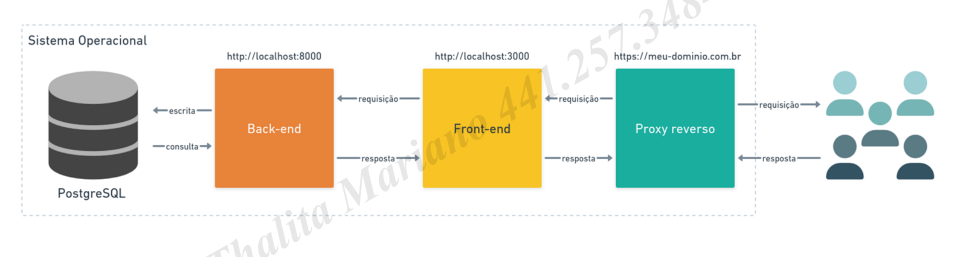




Possíveis problemas

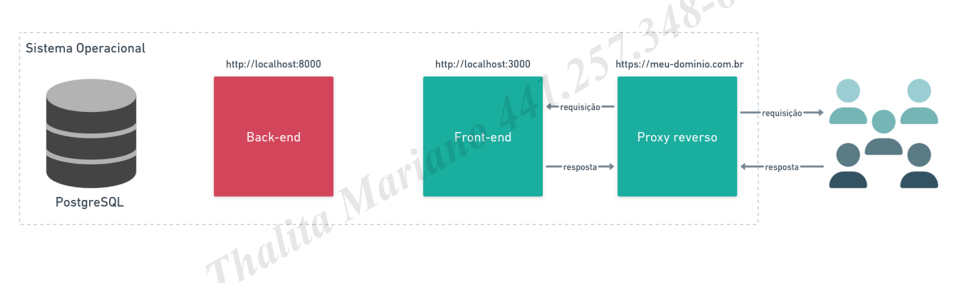


Compartilhamento de recursos



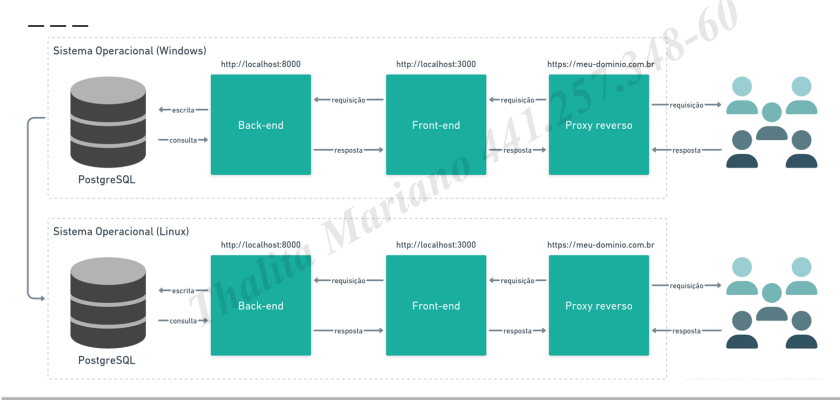


Gestão das aplicações





Migração de ambiente





Implantação do ambiente

Sistema Operacional (Windows)

Back-end

Front-end

Proxy reverso





Como tratar esses possíveis problemas?



Desenvolvimento usando containers



Docker

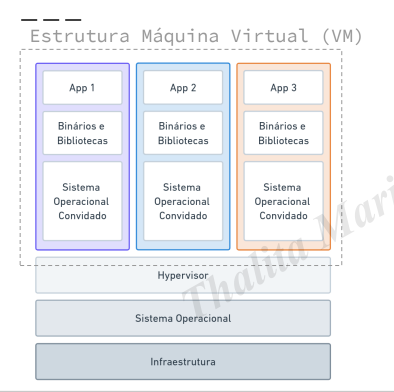


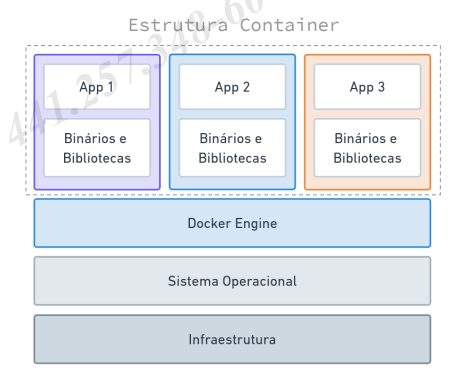
Plataforma de virtualização de containers que simplifica o desenvolvimento, implantação e execução de aplicativos, proporcionando ambientes isolados e consistentes para suas operações.

Docker é uma plataforma Open Source, lançada em março de 2013 e foi escrita na linguagem GO por Solomon Hykes



Máquina virtual vs Container (Docker)







Benefícios da utilização de Containers

Isolamento

- Ambiente Consistente
- Isolamento de recursos

Portabilidade

- Independência da plataforma
- Fácil migração

• Eficiência no uso de recursos

- Overhead reduzido
- Inicialização Rápida



Benefícios da utilização de Containers

- Gestão simplificada
 - O Automação do ciclo de vida da aplicação
- Desenvolvimento Ágil e DevOps
 - Ambiente de Desenvolvimento Reproduzíveis
 - o CI/CD
- Facilidade na manutenção
 - Atualizações simplificadas
 - Rollbacks

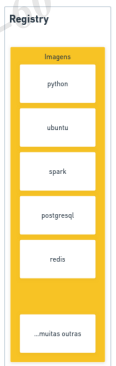


A plataforma Docker e seus elementos



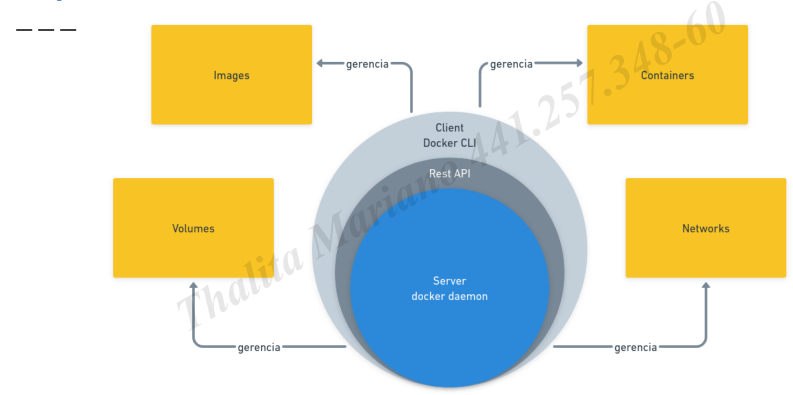
A plataforma Docker







Arquitetura cliente-servidor





Docker Registry



O Docker Hub é o registro padrão onde o Docker procura e armazena suas imagens.

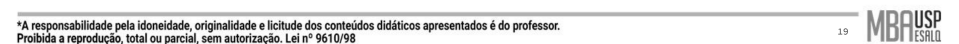
Acesse: https://hub.docker.com/

Provavelmente já existe uma imagem para o que você precisa...

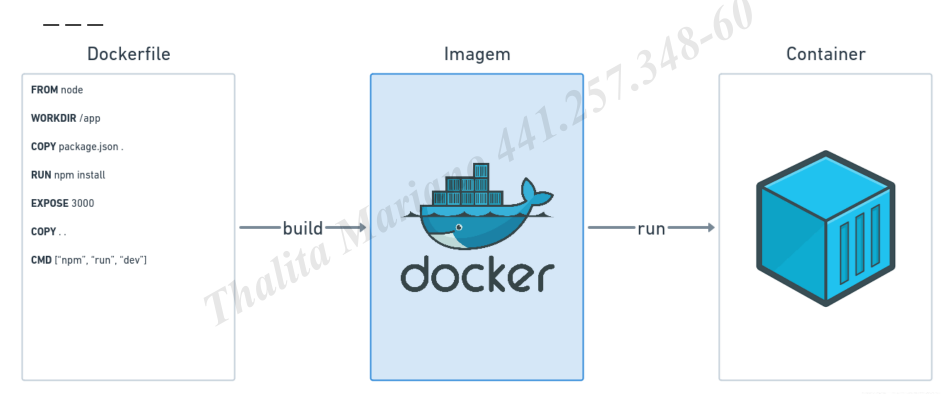
Existem outros registros de contêineres que também podem ser explorados, sendo empregados na web ou em registros privados



Criando, puxando e rodando containers



Fluxo para a criação de um container





O arquivo Dockerfile (A receita do bolo 👑)





- Scripts com uma série de comandos em forma de camadas para criação de uma imagem docker utilizando a forma:
 - INSTRUÇÃO argumento
- Alguns comandos essenciais:
 - FROM
 - WORKDIR
 - COPY
 - RUN
 - **EXPOSE**
 - COPY
 - CMD

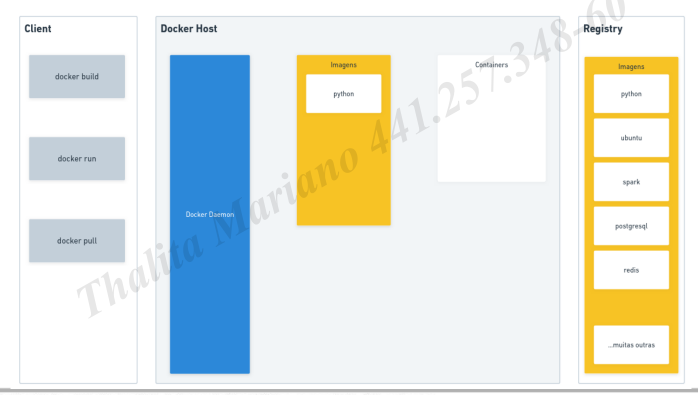


Puxando uma imagem do registro (Docker Hub)



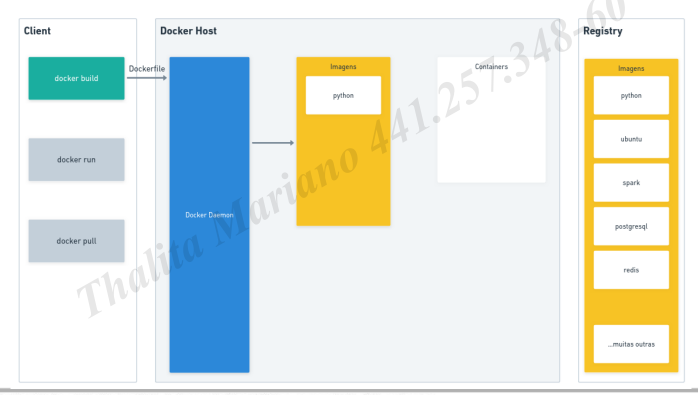


Puxando uma imagem do registro (Docker Hub)





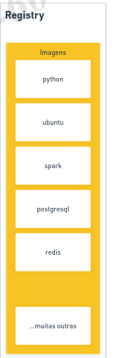
Criando uma imagem customizada





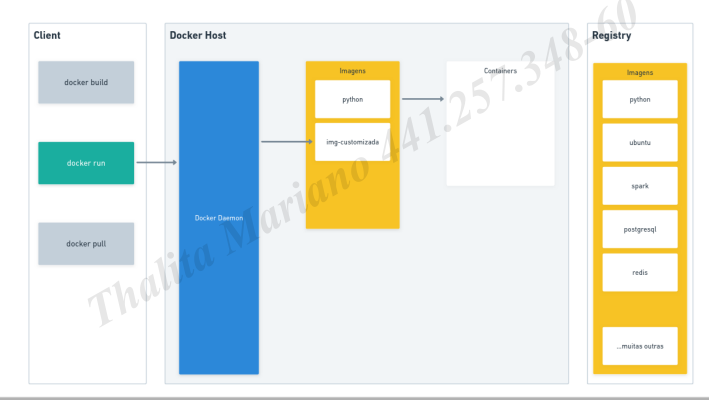
Criando uma imagem customizada





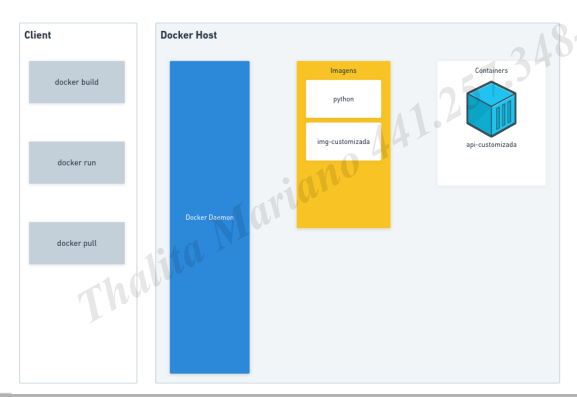


Rodando um container





Rodando um container



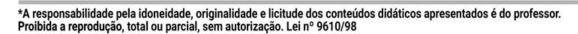




Essa é só a ponta do iceberg...



Mãos à obra





OBRIGADO!

linkedin.com/in/helderprado