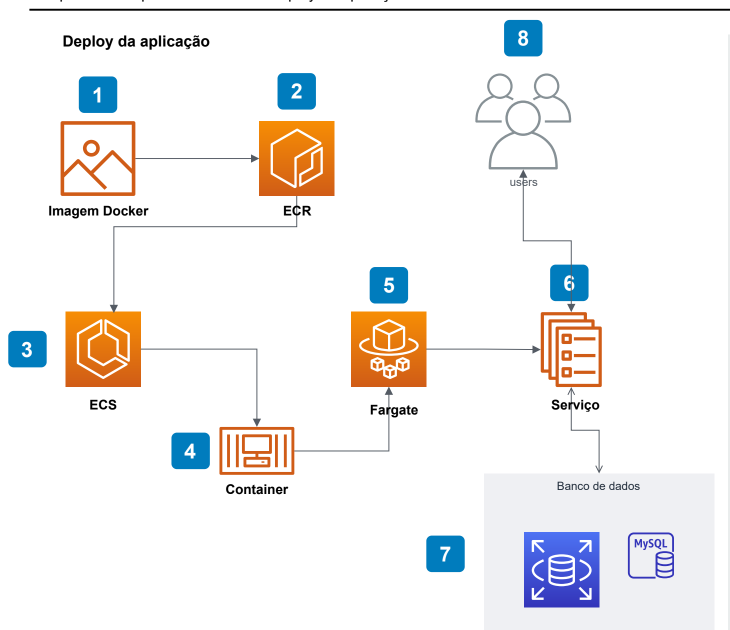
Serviço de gerenciamento de contas de pagamento

Proposta de arquitetura de build e deploy da aplicação no ambiente da AWS



- Imagem da aplicação que será submetida ao Container Registry
- Elastic Container Registry Utilizado para manter as imagens docker da aplicação que serão utilizadas nas outras fases do deploy.
- Blastic Container Service Serviço de orquestração de containers responsável por gerenciar e iniciar os containers da aplicação
- Imagem do serviço de gerenciamento de contas de pagamentos sendo submetido ao AWS Fargate
- AWS Fargate Mecanismo serverless para execução do container da aplicação no ambiente da AWS.
- Serviço da aplicação com deploy concluído e pronto para ser utilizado pelos clientes
- AWS RDS & MySQL Serviço de gerenciamento de banco de dados da AWS utilizando a engine do MySQL para persistência dos dados da aplicação.
- Clientes acessam a API REST de gerenciamento de contas e efetuam operações