# **BACKEND DEVELOPER INTERVIEW**



### **SOBRE A MOBIAUTO:**

A Mobiauto é uma empresa líder no setor automotivo, dedicada a proporcionar soluções inovadoras para melhorar a experiência de compra e venda de veículos no Brasil. Com uma visão centrada no cliente e uma cultura de inovação, estamos comprometidos em revolucionar a forma como as pessoas compram e vendem carros, tornando o processo mais transparente, seguro e conveniente.

## **SOBRE A POSIÇÃO:**

Como Backend Developer na Mobiauto, você terá a oportunidade de trabalhar em projetos desafiadores e de impacto, colaborando com uma equipe altamente qualificada e orientada para resultados. Nossa busca é por profissionais talentosos que possuam um profundo conhecimento técnico, paixão por arquitetura de sistemas e compromisso com as melhores práticas de desenvolvimento.

## **INSTRUÇÕES SOBRE O TESTE**

O teste técnico é uma etapa importante do nosso processo de seleção e visa avaliar seu conhecimento e habilidades técnicas, bem como sua capacidade de aplicar boas práticas de arquitetura em projetos complexos. Este teste nos ajudará a compreender como você aborda desafios técnicos e como você pode contribuir para nossa equipe.

- O teste consistirá em uma proposta de desenvolvimento de um negócio que envolvem questões práticas e teóricas relacionadas à arquitetura de sistemas e desenvolvimento backend em Java.
- Crie um repositório GitHub público com o nome **mobiauto-backend-interview**, onde será hospedado o código fonte da proposta elaborada.
- Após concluir o teste, envie o link de acesso ao repositório Github para o e-mail head-backend@mobiauto.com.br, com o título Backend Developer Interview.
- Revise os tópicos de instruções e dicas antes de submeter do e-mail, pois commits realizados após serão desconsiderados.

Certamente, uma boa documentação é crucial para o entendimento de um projeto. Segue abaixo alguns tópicos que esperamos encontrar na apresentação do seu projeto no arquivo **README.md**. Capriche nos recursos disponíveis na linguagem *markdown* para tornar uma leitura leve e empolgante.

#### 1. Introdução:

o Descreva claramente o propósito da aplicação e suas principais funcionalidades.

## 2. Visão Geral:

- o Liste os pré-requisitos de software, bibliotecas e serviços externos.
- o Detalhe componentes da arquitetura e suas responsabilidades.
- o Inclua um diagrama que represente visualmente a arquitetura da aplicação se achar necessário.

## 3. Configuração e Variáveis de Ambiente:

- o Forneça um arquivo docker-compose.yml para facilitar a execução da aplicação em um ambiente contêinerizado.
- o Inclua todas as dependências necessárias para a execução da aplicação.
- o Documente as variáveis de ambiente utilizadas e suas finalidades.

#### 4. Suporte e Contato:

- o Liste os canais de comunicação, como e-mail, fóruns ou chat, para suporte.
- o Documente soluções para problemas comuns ou erros conhecidos.

#### **DICAS PARA O TESTE**

# Boas Práticas de Código:

- o Siga boas práticas de código para tornar o código legível e organizado.
- o Utilize convenções de nomenclatura claras.
- Adicione comentários relevantes no código. Se necessário, forneça documentação interna explicando partes mais complexas do código. Utilize alguma biblioteca como Swagger e/ou JavaDocs para documentar funções e métodos.

#### • Escolha de Stack:

- o Baseie suas escolhas em uma análise técnica sólida.
- O Utilize o ecossistema Spring, mas sinta-se à vontade para escolher outras tecnologias que façam sentido para o projeto.

# • Arquitetura do Sistema:

- o Planeje a arquitetura da aplicação de maneira clara e organizada.
- o Divida as responsabilidades entre os componentes.

#### Testes e Cobertura:

- o Explique como executar testes unitários, de integração e outros, se aplicável.
- o Informe a cobertura de testes e destaque áreas que precisam de mais cobertura.

## • Exemplos de Uso:

- o Se aplicável, forneça exemplos práticos de como interagir com a API.
- o Inclua screenshots ou links para demonstrações visuais, se possível.

Ao seguir essas diretrizes, você estará demonstrando não apenas suas habilidades técnicas, mas também sua capacidade de planejamento, documentação e colaboração em uma equipe de desenvolvimento.

## Requisitos Técnicos do Sistema Mobiauto:

O sistema Mobiauto tem como objetivo fornecer uma poderosa ferramenta de gestão de Revendas de veículos. Abaixo estão os requisitos técnicos essenciais para o desenvolvimento do sistema:

#### Gestão de Revendas:

- o Cada Revenda deve possuir um código identificador único.
- O CNPJ da Revenda deve ser válido e único.
- o A Revenda deve ter um nome social.

## • Autenticação e Autorização:

- o Os usuários devem realizar login com base nas melhores práticas de segurança.
- o A base de usuários deve incluir código identificador, nome, e-mail (único) e senha.
- Os usuários podem ter perfis associados às lojas, com cargos como Proprietário,
  Gerente ou Assistente.
- Apenas administradores podem cadastrar novos usuários, salvos proprietários e gerentes que podem cadastrar usuários em sua loja.

#### Permissões de Usuários:

- A edição manutenção de perfis só pode ser realizada por administradores ou Proprietários da loja.
- o Administradores têm permissão para executar todas as ações em todas as Revendas.
- o Usuários só podem acessar lojas que estão vinculados com seu devido cargo.

# Gestão de Oportunidades:

- o Cada loja pode ter uma lista de oportunidades para atendimento/negociação.
- o Cada oportunidade deve possuir um código identificador único.
- O Cada oportunidade possui status que pode ser **novo**, **em atendimento** e **concluído**. O status inicial é novo e quando concluída, deve-se informar um motivo de conclusão.
- o Dados do cliente, como nome, e-mail e telefone, devem ser registrados para cada oportunidade.
- O Dados do veículo de interesse, como marca, modelo, versão e ano modelo, devem ser registrados para cada oportunidade.

# • Atendimento e Edição de Oportunidades:

- O atendimento de uma oportunidade é realizado por um usuário da revenda.
- O sistema deve ter a inteligência de distribuir as oportunidades sem responsável para os assistentes da loja em forma de fila. Onde o próximo a receber seja o que possui a menor quantidade de oportunidades em andamento e maior tempo sem receber uma oportunidade.
- o Proprietários e gerentes possuem permissão de transferir uma oportunidade para outro assistente.
- Apenas o usuário associado à oportunidade pode editá-la, exceto para cargos de gerentes e proprietários que têm permissão para editar todas as oportunidades de sua loja.
- O Deve ser registrada a data de atribuição da oportunidade pelo seu responsável e a data de conclusão.

Após a avaliação do teste técnico, os candidatos bem-sucedidos serão convidados para a próxima fase do processo de seleção, que incluirá entrevistas adicionais e discussões mais aprofundadas sobre seu potencial para fazer parte da equipe da Mobiauto.

Agradecemos o seu interesse em fazer parte da Mobiauto e estamos ansiosos para conhecer mais sobre suas habilidades e experiência. Boa Sorte!



UM JEITO INTELIGENTE DE COMPRAR E VENDER CARRO