



Processo Seletivo - Instrumento de análise de habilidades técnicas

Nome:	Whatsapp
-------	----------

Atividade prática – 2ª etapa do processo seletivo

Vaga: Estágio em TI

Formato: atividade prática individual

Tempo para realização: até 3 dias úteis

Objetivo

Avaliar raciocínio lógico, capacidade de atendimento em suporte técnico, organização de demandas, repertório técnico aplicado, uso de inteligência artificial, entendimento de fluxo operacional e capacidade de propor soluções simples para apoiar rotinas internas do setor.

A atividade não exige conhecimento prévio sobre os sistemas da empresa. O foco é compreender como a candidata pensa, organiza informações, classifica problemas, registra demandas, encaminha situações para outras áreas e propõe soluções utilizando tecnologia.

Orientações gerais

A atividade possui 5 questões.

As **Questões 1 e 2 são obrigatórias**. Além delas, a candidata deverá escolher **mais 1 questão** entre as Questões 3, 4 e 5. Assim, deverão ser respondidas **3 questões no total**.

O uso de inteligência artificial é permitido e incentivado durante a atividade. Sempre que utilizar IA, o candidato deverá explicar de forma objetiva:

1. qual ferramenta utilizou;
2. para qual finalidade utilizou;
3. quais prompts ou instruções forneceu;
4. quais ajustes realizou manualmente, caso os faça;
5. quais decisões foram tomadas por conta própria;
6. como validou o resultado gerado;
7. quais cuidados adotou em relação à segurança e privacidade das informações.

Questão 1 — Obrigatória — Atendimento de suporte técnico e triagem de demanda

Um usuário entra em contato informando:

“Bom dia. Não estou conseguindo acessar o sistema. Coloco meu e-mail e senha, mas aparece uma mensagem de erro. Preciso acessar ainda hoje porque tenho uma entrega interna com prazo determinado.”

Você atua no primeiro atendimento de suporte técnico. Ainda não conhece todos os detalhes do sistema, mas precisa conduzir a demanda com organização.

Elabore como faria esse atendimento do início ao fim.

Sua resposta deve indicar:

1. quais perguntas faria ao usuário;
 2. quais evidências solicitaria;
 3. quais verificações simples tentaria fazer antes de encaminhar a demanda;
 4. como classificaria a prioridade;
 5. como registraria essa demanda em uma planilha ou sistema de controle;
 6. em quais situações conseguiria resolver diretamente;
 7. em quais situações encaminharia para o desenvolvedor;
 8. em quais situações encaminharia para outro setor, como atendimento, implantação, administrativo, financeiro ou responsável pelo contrato;
 9. quais informações enviaria ao desenvolvedor, caso fosse necessário escalar a demanda;
 10. qual mensagem inicial enviaria ao usuário;
 11. como garantiria que a demanda só fosse finalizada após a devolutiva final ao usuário.
-

Questão 2 — Obrigatória — Desenvolvimento de uma solução simples para abertura e controle de chamados

Imagine que o setor recebe demandas por e-mail e WhatsApp. Hoje, parte dessas demandas é registrada manualmente em planilha. Algumas são resolvidas no próprio atendimento. Outras precisam ser enviadas ao desenvolvedor. Algumas dependem de outros setores, como jurídico, comercial e financeiro.

Com base nesse cenário, desenvolva uma proposta de solução simples para abertura e controle de chamados.

A entrega deverá conter **uma estrutura prática**, escolhida entre as opções abaixo:

1. uma tela simples desenvolvida em HTML, CSS e JavaScript;
2. um protótipo de tela ou formulário em Figma, Balsamiq, Excalidraw ou ferramenta de desenho similar;

A resposta deve apresentar:

1. quais campos o formulário ou controle teria;
2. quais informações seriam obrigatórias para abertura do chamado;
3. quais status a demanda poderia assumir;
4. como separar demanda resolvida no suporte, demanda enviada ao desenvolvimento e demanda enviada a outro setor;

5. como registrar prioridade;
 6. como sinalizar pendências;
 7. como controlar o primeiro retorno e a devolutiva final;
 8. como impedir que uma demanda seja encerrada sem retorno ao solicitante;
 9. quais tecnologias ou ferramentas foram utilizadas;
 10. como testaria se a solução funciona;
 11. quais melhorias poderiam ser feitas em uma segunda versão.
-

Questão 3 — Opcional — Lógica de Programação e Integração (API)

Imagine um cenário onde a equipe de atendimento tem que clicar em várias telas para descobrir quais usuários têm mais tarefas pendentes. Para automatizar essa rotina e facilitar a vida de todo mundo, você ficou responsável por criar um script que faz esse cruzamento de dados e entrega o nome do usuário mais sobrecarregado.

Escolha a linguagem de programação que você tiver mais familiaridade e escreva um script que faça requisições HTTP para dois endpoints da API pública JSONPlaceholder:

Usuários: `[https://jsonplaceholder.typicode.com/users](https://jsonplaceholder.typicode.com/users)`

Tarefas: `[https://jsonplaceholder.typicode.com/todos](https://jsonplaceholder.typicode.com/todos)`

O seu código deve consumir os dois arquivos JSON e, usando lógica de programação, cruzar os dados para descobrir: Qual é o usuário que possui a MAIOR quantidade de tarefas pendentes (`completed: false`)?

O script deve imprimir no console o nome desse usuário e o número de tarefas que ele tem pendentes.

Questão 4 — Opcional — Uso de IA para Produtividade

O setor deseja melhorar o acompanhamento dos chamados recebidos no mês. A gestão precisa visualizar quantos chamados foram abertos, quantos foram resolvidos, quantos foram encaminhados ao desenvolvimento, quantos estão pendentes, quais estão fora do prazo e quais tipos de demanda mais se repetem.

Explique como você utilizaria ferramentas de Inteligência Artificial para apoiar a criação de uma solução simples relacionada a esse acompanhamento. A resposta deve indicar:

A resposta deve indicar:

1. qual ferramenta utilizaria;
2. qual problema tentaria resolver com apoio da ferramenta;
3. quais prompts ou instruções forneceria para gerar uma primeira estrutura;
4. que tipo de resultado esperaria obter;
5. como validaria se o resultado faz sentido;
6. quais ajustes realizaria manualmente;
7. se evitaria inserir algum dado por questões de segurança ou privacidade e quais seriam esses dados;

8. como apresentaria a solução produzida para a equipe.

Questão 5 — Visão de BI

O setor deseja acompanhar os chamados recebidos no mês. A gestão precisa visualizar quantos chamados foram abertos, quantos foram resolvidos, quantos foram encaminhados ao desenvolvimento, quantos estão pendentes, quais estão fora do prazo e quais tipos de demanda mais se repetem.

Explique como organizaria os dados para uma visualização em Power BI ou ferramenta similar. A resposta deve indicar:

A resposta deve indicar:

1. quais campos seriam necessários na base de dados;
2. quais indicadores deveriam ser acompanhados;
3. quais filtros seriam úteis para a gestão;
4. quais cartões, gráficos ou tabelas colocaria no painel;
5. como destacaria chamados pendentes ou fora do prazo;
6. como conferiria se os números do painel estão corretos;
7. quais informações ajudariam a gestão a tomar decisões sobre atendimento, prazos e volume de demandas.
8. Desafio Prático SQL: Escreva um exemplo de consulta SQL simples que você usaria para extrair do banco de dados a quantidade total de chamados pendentes.
(Não é necessário entregar o painel pronto, apenas a estruturação lógica e o SQL).

Orientações para Entrega da Atividade

Para enviar a sua atividade, você tem duas opções de formato. Escolha a que preferir:

Opção A: PDF + Repositório

- Crie um documento em PDF contendo todas as respostas teóricas e textuais.
- Caso sua entrega envolva código (ex: Questão 2 ou Questão 3), hospede os arquivos em um repositório público no GitHub e inclua o link do repositório no seu PDF.

Opção B: Entrega totalmente via GitHub

- Crie um repositório público no GitHub para a sua prova.
- Coloque os arquivos de código (se houver) no repositório.
- Utilize o arquivo README.md do repositório para responder a todas as questões teóricas de forma estruturada e organizada. Envie apenas o link do repositório para o recrutador.