

A smiling woman with dark skin and braided hair, wearing a beige long-sleeved top, is lying on her side on a light purple surface. She is holding a purple Nubank credit card up to her face. The card features the Mastercard logo, the text "Global Card", and the "nu" logo.

nu

# Vem com o **Nubank**

Seu guia para o nosso processo seletivo



# Teste Técnico

O Nubank nasceu para devolver às pessoas o controle sobre o seu dinheiro. Usamos tecnologia e design para revolucionar o mercado financeiro e oferecer aos nossos clientes produtos e um atendimento sem iguais.

Na prática, isso significa que o time de engenharia de software está no centro do negócio, desenvolvendo soluções escaláveis, seguras e 100% digitais. E uma das etapas do processo seletivo de engenharia de software do Nubank são os exercícios técnicos.

A partir deste material entenda como eles funcionam e confira algumas dicas para se sair bem no desafio.

01 / Conhecendo

02 / Como funciona

03 / Dicas práticas

04 / Links para acessar



# Conhecendo Teste Técnico

Aqui no Nubank, mais do que avaliar a sua proficiência no código, estamos avaliando sua lógica de programação e capacidade de compreender e evoluir as estruturas de dados do problema.

Por isso, nós apresentamos no exercício as estruturas de dados de entrada e as esperadas de saída.



# Como funciona Teste Técnico

A chave que você deve mostrar para quem está avaliando é a evolução dessas estruturas utilizando lógica de programação. A sintaxe e a linguagem escolhida são apenas ferramentas para isso – tanto que deixamos que você escolha a linguagem que se sentir mais confortável.

É importante garantir que seu código seja limpo, organizado, legível e não acrescente mais complexidade do que o necessário.






# Principais dicas para resolver o teste técnico

Essas são algumas dicas para te ajudar durante a avaliação, mas lembre-se: em todo processo seletivo, o mais importante é você se sentir confiante para conseguir mostrar o máximo das suas habilidades!




**Desenvolva a solução baseada na lógica de programação**



**Funções devem ter responsabilidades bem definidas**



**Evite importar bibliotecas**



**Garanta que você escolheu a linguagem que se sente mais confortável para realizar o exercício**



**Não crie interfaces de interação**



**Valide a solução**



**Mantenha as variáveis temporárias e funções bem nomeadas**



**Remova códigos não utilizados**



# Links para acessar



12 motivos para  
trabalhar na  
Engenharia de  
Software do Nubank

[clique aqui](#)



Entenda como  
avaliamos exercícios  
de algoritmos de  
quem se candidata

[clique aqui](#)



Pseudocódigo: saiba o  
que é e como é usado  
na programação

[clique aqui](#)



Clojure South 2019,  
assista os melhores  
momentos do evento

[clique aqui](#)



Saiba como o Nubank  
usa a metodologia ágil  
para ser mais eficiente

[clique aqui](#)



Conheça como  
funciona a engenharia  
de software no  
Nubank

[clique aqui](#)



Building Nubank  
conheça o blog que  
explora mais as  
conexões do Nubank

[clique aqui](#)



Entenda como  
funciona o processo  
seletivo do Nubank

[clique aqui](#)



[www.nubank.com.br](http://www.nubank.com.br)