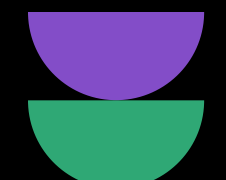
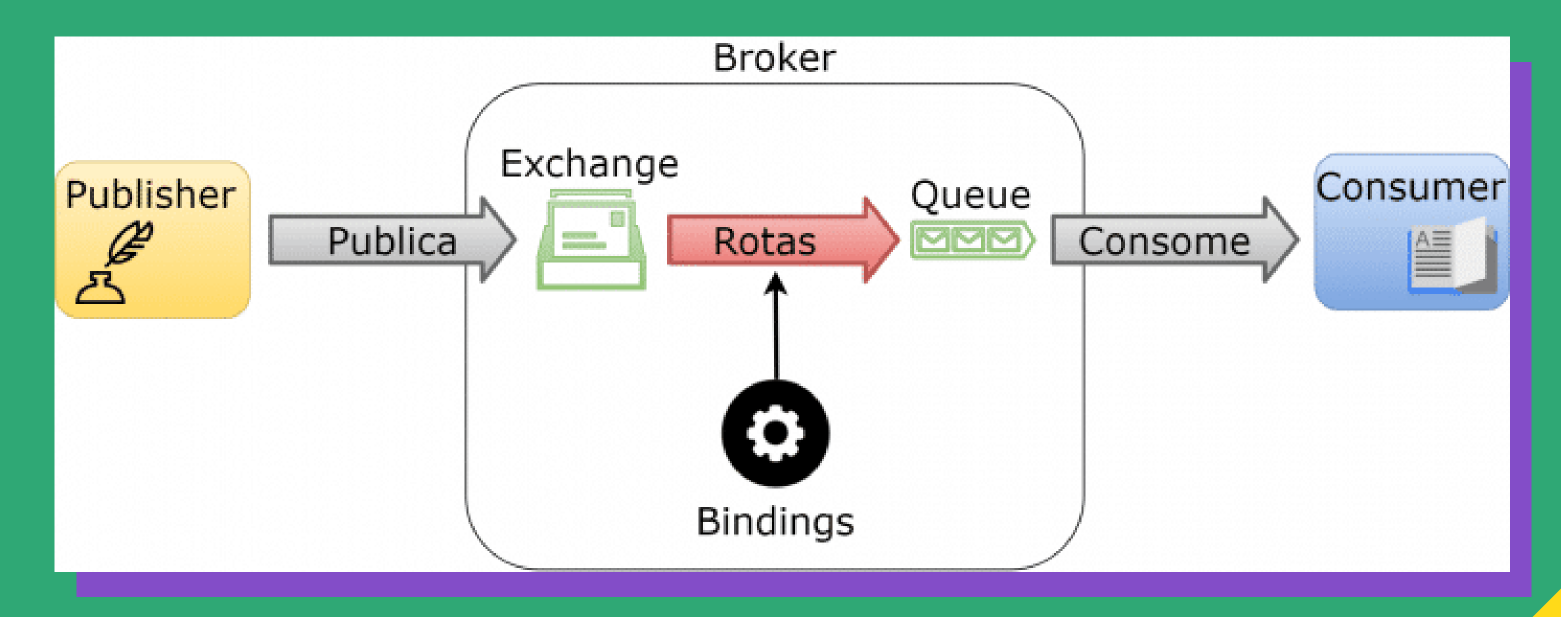
O--> Labos Aplicação distribuida utilizando paradigma publisher-subscriber



João Pedro Moura Oliveira - 190030879



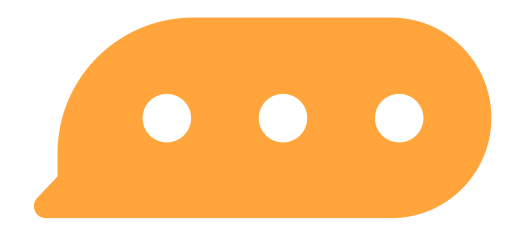


Fonte: Medicci T. S. 2018.

O problema e sua solução

$$v[i] = \sqrt{(i - \frac{tamanho_do_vetor}{2})^2}$$

vec = [sqrt((x - n/2)**2) for x in range(n)]



Referências

AMQP – Protocolo de Comunicação para IoT. Medicci T. S. 2018. Disponível em: https://www.embarcados.com.br/amqp-protocolo-de-comunicacao-para-iot/. Acesso em: 16 de fev. de 2022.