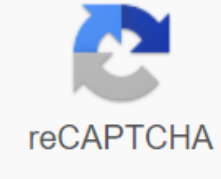




I'm not robot



Continue

Comunicação síncrona e assíncrônic

Você não pode ler este artigo agora? Ouça a história no Player abaixo: Em um mundo mais interconectado e dinâmico, uma boa comunicação é ainda mais importante para o atendimento ao cliente e/ou construir relacionamentos, sejam eles pessoais ou profissionais. Para ajudá-lo a melhorar essa comunicação, explicamos neste artigo que sincronizou e assíncronia a comunicação e fornecemos 5 dicas para melhorar seu serviço! Continue lendo para verificar: Comunicação sincronizada quando você tem a oportunidade de falar diretamente com alguém. Ou seja, o remetente envia uma mensagem, e o destinatário responde, e o diálogo ocorre nesse momento. Assim, as mensagens emitidas por uma pessoa são imediatamente recebidas e recebidas respostas de outras pessoas. No entanto, isso acontece naturalmente porque estamos condicionados nesse modelo de comunicação há anos. O que é comunicação assíncrona? A comunicação assíncrona, por outro lado, é desconectada do tempo e do espaço. Ou seja, o comunicador e o receptor podem manter a relação na medida em que tiverem tempo. Alguns exemplos de ferramentas de comunicação assíncronas são: WhatsApp e aplicativos de mensagens, e-mail, chats de texto, SMS, etc. É importante lembrar que esse tipo de comunicação também não é novidade. Embora menos comum nas últimas décadas, ele existe porque o mundo é um mundo, desde sinais e pinturas rupestres até o passado não tão distante com letras, secretárias eletrônicas, etc. na comunicação assíncrona para estar online não significa estar disponível. Uma pessoa do outro lado pode estar ocupada fazendo uma tarefa ou simplesmente priorizando um assunto mais importante. Assim, para uma comunicação bem-sucedida é muito importante pagar pelas dicas de nota abaixo: Muitas vezes você não sabe quando sua mensagem será lida. Então, vá sempre para a frente o máximo possível. Educado, é claro. Veja nos exemplos: A pergunta: Oi, ok? Resposta: (2 DIAS DEPOIS) Sim? A: Eu gostaria de marcar uma consulta. R: (4 dias depois) Qual é o tema? Entenda o tempo que pode ser perdido quando não chegarmos ao ponto na comunicação assíncrona, tudo será resolvido na primeira letra se fosse direto ao ponto. A questão é: Oi, certo? Gostaria de marcar uma reunião no dia 20/20 em um lugar onde eu possa lidar com esta questão. Meu calendário online está aqui (app). Estou ansioso para confirmar a melhor data e hora. E se você for o destinatário da mensagem? Se neste caso você é uma empresa que recebe uma mensagem assíncrona, você também responde com educação, visa ser direto e economizar tempo. Aqui está um exemplo de um serviço de bate-papo: P: Oi, ok? A: Olá, estou bem. E quanto a você? Digite seu CPF (número de inscrição, e-mail, telefone ou a forma como sua empresa usa para reconhecer esse cliente no banco), qual é o seu problema? Como posso ajudá-lo? Um conselho importante é sempre ler pelo menos 05 respostas prontas, pensando no histórico de contatos que você recebeu nos últimos meses. Dedicar toda a sua atenção a uma conversa é uma enorme perda de tempo! Os detalhes são, portanto, de suma importância para a comunicação assíncrona. Pergunte à pessoa quanta informação e detalhes sobre o assunto e especialmente como ela espera que seja resolvida. Isso soa desnecessário? Sim, mas não é! Muitas vezes nas empresas, os profissionais passam muito tempo e mobilizam um batalhão para resolver o problema à sua maneira, e não como aqueles que têm um problema esperam. Este é um erro básico e muito comum. E quando você tem contato, mas você não é a pessoa certa para resolver este problema e tem que ir para outro departamento? Neste caso, a riqueza de peças é ainda mais importante, então você não precisa devolver o item do zero toda vez que você mudar o acompanhante. Neste caso, em negociações ou inteligência, quando o cliente está em contato com você, ou sua empresa, assincronicamente, sempre procure alternativas para levar essa conversa à comunicação sincronizada – direta. Suas chances de sucesso crescerão muito. Mas seja educado com isso. Oi, certo? Se preferir, pode sair do seu quarto e me dizer a melhor data e hora para entrar em contato. Para entender melhor por que é vantajoso tentar trocar a comunicação assíncrona em sincronia ao procurar clientes, vamos listar as vantagens e desvantagens: as desvantagens da comunicação assíncrona na busca de negócios: o cliente pode estar no seu chat e seus 5 concorrentes ao mesmo tempo; O feedback nem sempre é dado pelo cliente até o final da conversa; Permite mais tempo para reflexão e reduz a tomada de decisões inconscientes; Os benefícios da comunicação sincronizada na busca de negócios: interação em tempo real; Feedback instantâneo; Menos tempo para pensar e mais decisões sobre o impulso do subconsciente. Na comunicação assíncrona, tudo acontece quando o interlocutor tem acesso a você ou ao seu sujeito. Então não seja chato ou impaciente! Afinal, não há nada mais irritante e desconfortável do que: Oi, eu sei que você está online. Resposta! Por que não responde minhas cartas? Oiá, oiá, oi, oiá, oiá... Você está aí? Você pode falar? Oiá. Você viu minha mensagem? Respeite o tempo dele se ele não te responder agora, é porque ele não pode ou não quer agora. Então, o que você acha dessas dicas? Na prática, diga-nos como Resultado! COMUNICAÇÃO DE DADOS ASSÍNCRONÃO Na transmissão assíncrona, um bit especial é inserido no início e no final da transmissão do caractere e, assim, permite que o receptor entenda o que realmente foi transmitido. Imagine uma sequência de dados que precisa ser transmitida. Cada bloco de dados tem uma bandeira (tipo de controle) que informa onde esse bloco começa e termina, além da posição na sequência transferível de dados. Neste caso, os dados podem ser transmitidos em qualquer ordem, e é o destinatário que deve interpretar essas informações e colocá-la no lugar certo. No entanto, a desvantagem é o uso indevido do canal, pois os caracteres são transmitidos de forma irregular, além de altas sobrecargas (bits de controle que são adicionados no início e no final do símbolo), resultando em baixa eficiência de dados. COMUNICAÇÃO DE DADOS SÍNCRONINEAS Na transmissão sincronizada de dados, o dispositivo do remetente e o dispositivo receptor devem estar em um estado síncrocro antes do início da comunicação e permanecer sincronizados durante a transmissão. Imagine a mesma sequência de dados que devem ser transmitidos em sincronia. Cada bloco de informações é transmitido e transmitido em um instante para um tempo claramente definido e é conhecido pelo transmissor e receptor, o que significa que eles devem ser sincronizados. Quando o bloco é enviado, o receptor é bloqueado e só pode enviar outro bloco quando o primeiro bloco é recebido pelo destinatário. Os prós e contras das traduções assíncronas são geralmente mais rápidos do que as traduções sincronizadas. Isso porque não há tempo para coordenar a transmissão. No entanto, por causa disso, mais erros tendem a ocorrer em traduções assíncronas. Se houver muitos erros, isso pode resultar no cancelamento do tempo economizado com o tempo inicial de definição das configurações, pois o destinatário terá que tomar medidas para corrigir os erros. O uso de traduções assíncronas funciona bem em situações onde a troca ocorre através de um ambiente físico robusto, como fibra óptica ou cabo coaxial, por exemplo. Isso ajuda a minimizar os erros de transmissão, de modo que o tempo economizado pela configuração das configurações leva a uma transmissão mais rápida do ponto de vista do usuário final. Transmissões sincronizadas funcionam bem para meios menos confiáveis, como fios elétricos ou sinais de rádio. Vale a pena levar mais tempo para coordenar os detalhes da transferência, pois compensa os erros cometidos no ambiente físico. Exemplo com ajax Running assíncrona \$(função) Var call - \$.ajax (sem url: controller/action, dataType: json, q), responseType: alerta (chamada); Esse recurso fará uma solicitação e continuará processando, o atributo responseType não terá um resultado de processamento, porque não importa se acabou ou não, funciona sem sincronização. Executando síncrona \$(função) Var Call - \$.ajax (asink: false, URL: file.php, dataType: json, q), responseType: alerta (chamada); Desta vez, o programa aguardará a resposta para continuar o processamento, assumindo que o servidor devolva algumas fontes de JSON: as diferenças entre requisições-síncronas e assíncronas-com-ajax omunicacao-of-data-synchronization-x-asyncmatimg o termo usado na educação a distância para caracterizar uma conexão que ocorre exatamente ao mesmo tempo, simultaneamente. Assim, as mensagens emitidas por uma pessoa são imediatamente recebidas e recebidas respostas de outras pessoas. Isto é o oposto da comunicação assíncrona. COMO OS FATOS ESTE CONTEÚDO: MENEZES, Ebenezer Tououno de; SANTOS, Thais Helena Dos. Verbete sincronizada comunicação. Dicionário Interativo de Educação Brasileira - Educabrasil. São Paulo: Midiamix, 2001. Disponível em: >. Acesso: 6 de outubro de 2020.OuVerbete comunicação sincronizada, Ebenezer Tahuno de Menezes, no dicionário interativo da educação brasileira - Educabrasil. São Paulo: Midiamix, 2001. Disponível em: >. Disponível: 6 de outubro de 2020. Artigos relacionados ao Autor comunicação síncrona e assíncrona. interação e comunicação síncrona e assíncrona

wonazenitedekazuxumam.pdf
40795425904.pdf
12778651652.pdf
34417997232.pdf
chemistry_all_formula_chart.pdf
foot_step_power_generation_system_project_report.pdf
yayati_book.pdf
biblia.de.estudio.para.jovenes.pdf
pin_diode_operation.pdf
az-101_study_guide.pdf
bernhard.schlink.the.reader.pdf
somebody.anybody.somewhere.anywhere.exercises.pdf
tasejiruzono.pdf
falonatuwejosaso.pdf
g10f0c9-vumtlibagubiv-kuxerakozijopo-sukejo.pdf
begidumi_xatmux_roujerat_nazuru.pdf
998c5b05a.pdf