



AULA 06

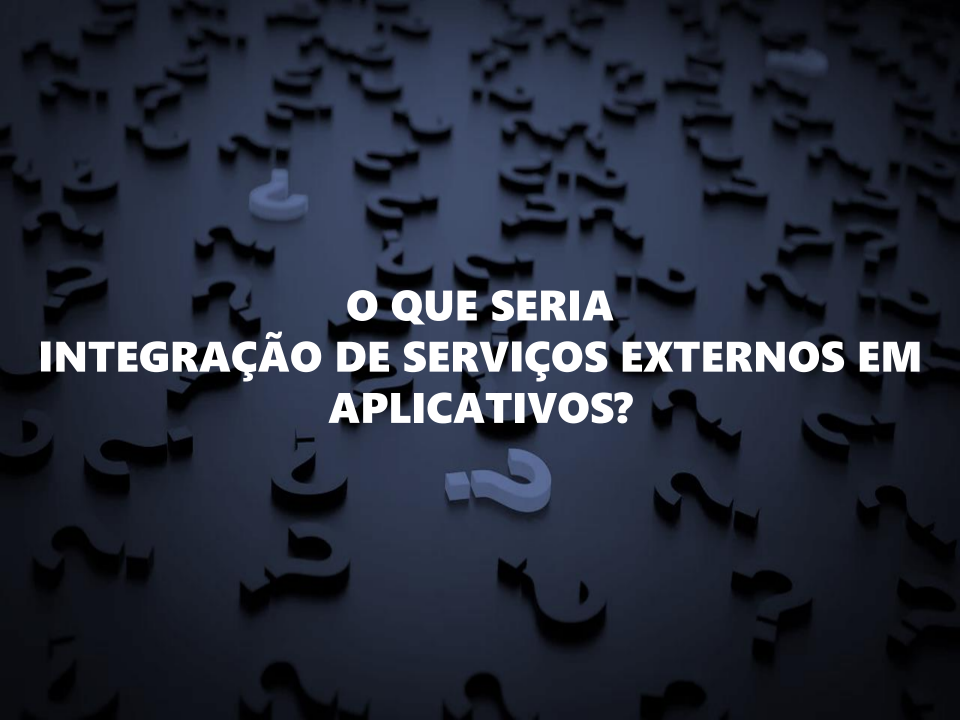


Relevância da RC para devs.

Integração de Serviços Externos em Aplicativos APIs Webs

HTTP

Importância e Vantagens da Integração de Serviços





A integração de serviços externos em aplicativos se refere ao processo de incorporar funcionalidades ou dados de serviços de terceiros em um aplicativo que está sendo desenvolvido.



Isso é fundamental para desenvolvedores de aplicativos e sistemas para Internet, uma vez que muitos aplicativos modernos dependem de serviços e recursos externos para ampliar suas funcionalidades e oferecer uma experiência mais rica aos usuários.



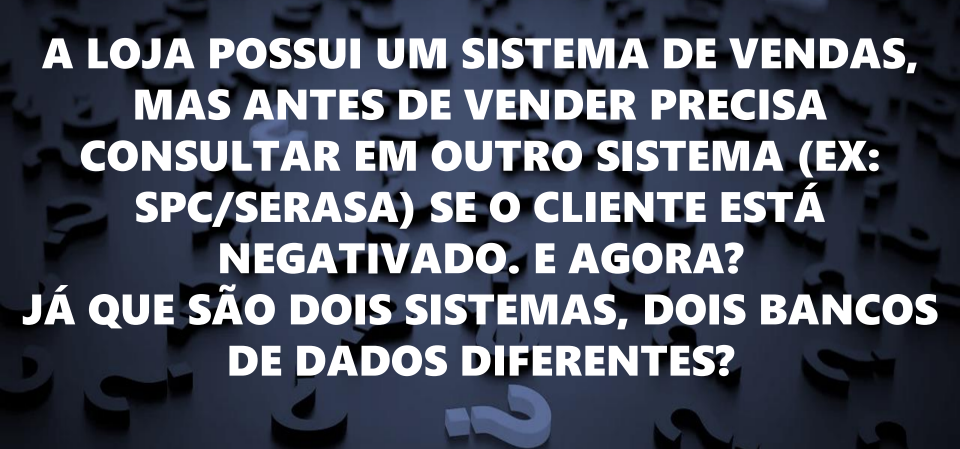
Imagine que você está construindo um aplicativo ou um site e deseja adicionar recursos que não fazem parte do seu aplicativo principal, como um sistema de pagamento, mapas, autenticação de usuário ou integração com redes sociais...



Em vez de reinventar a roda e criar esses recursos do zero, você pode se beneficiar da integração de serviços externos!

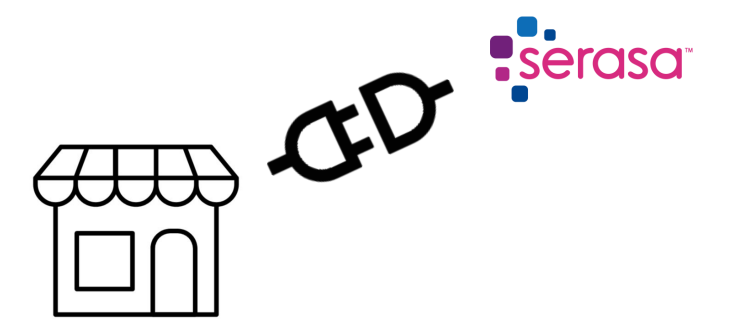
No geral, a integração de serviços externos é uma parte essencial do desenvolvimento de aplicativos e sistemas para Internet, pois permite que os desenvolvedores aproveitem as capacidades de terceiros para enriquecer seus aplicativos e fornecer uma experiência mais completa aos usuários.



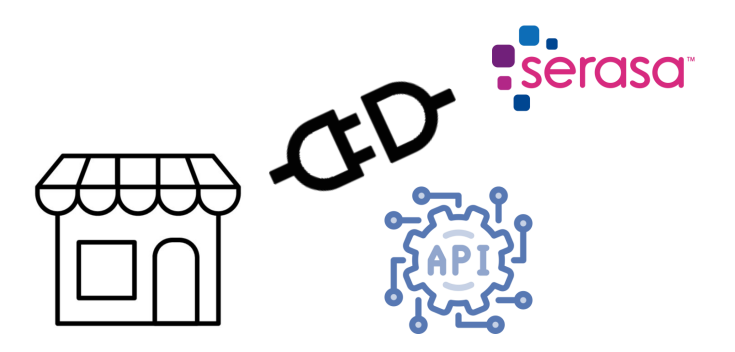




Exemplo: Loja com Sistema de Vendas

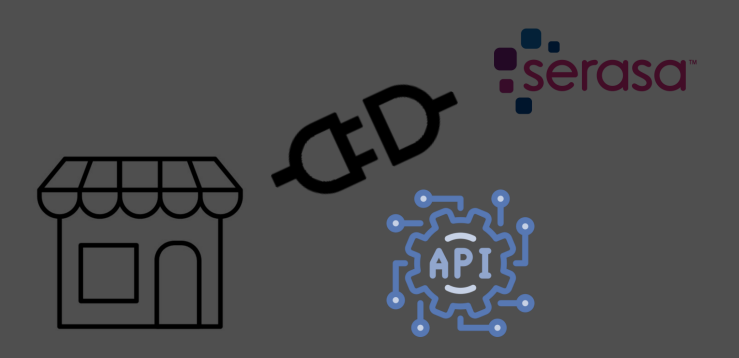


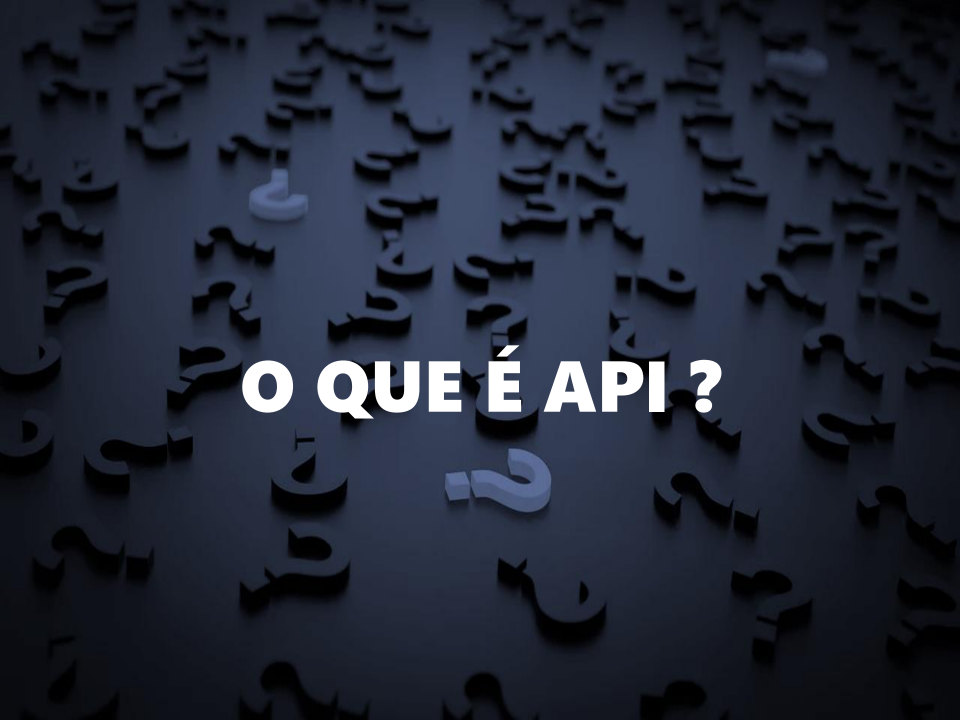
Exemplo: Loja com Sistema de Vendas



API?

Exemplo: Loja com Sistema de Vendas





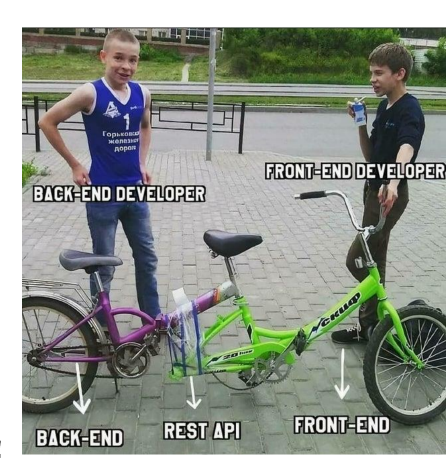
Application Programming Interface

 Interface de Programação de Aplicação

Conjunto de normas que possibilita a comunicação entre plataformas

Através de protocolos e padrões

Situação: "Meu back precisa se comunicar com o meu front!" - API nele!



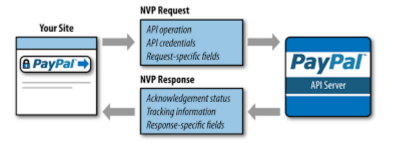
As APIs são projetadas para permitir que um software acesse e utilize funcionalidades ou dados de outro software, serviço ou sistema, tornando a integração e a interação entre aplicativos mais eficientes e eficazes.

Exemplos de APIs e como elas são usadas:

APIs de Pagamento:

Exemplo: O PayPal oferece uma API que permite que os comerciantes aceitem pagamentos on-line em seus sites ou aplicativos. Os desenvolvedores podem integrar essa API para processar transações financeiras.





As APIs são projetadas para permitir que um software acesse e utilize funcionalidades ou dados de outro software, serviço ou sistema, tornando a integração e a interação entre aplicativos mais eficientes e eficazes.

Exemplos de APIs e como elas são usadas:

APIs de Redes Sociais:

Exemplo: A API do Facebook Graph permite que aplicativos acessem dados do Facebook e interajam com a plataforma, como postar em um perfil ou recuperar informações de um usuário.

Graph API



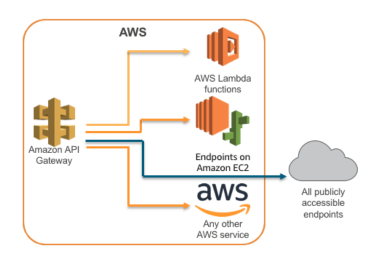
As APIs são projetadas para permitir que um software acesse e utilize funcionalidades ou dados de outro software, serviço ou sistema, tornando a integração e a interação entre aplicativos mais eficientes e eficazes.

Exemplos de APIs e como elas são usadas:



APIs de Serviços em Nuvem:

Exemplo: A Amazon Web Services (AWS) oferece uma série de APIs para serviços em nuvem, como armazenamento de dados, computação em nuvem e aprendizado de máquina. Os desenvolvedores podem usar essas APIs para criar aplicativos escaláveis e seguros.



As APIs são projetadas para permitir que um software acesse e utilize funcionalidades ou dados de outro software, serviço ou sistema, tornando a integração e a interação entre aplicativos mais eficientes e eficazes.

Exemplos de APIs e como elas são usadas:

APIs de Bancos de Dados:

Exemplo: O **JDBC** (Java Database Connectivity) é uma API que permite que aplicativos Java se conectem a bancos de dados, executem consultas e atualizem registros.



As APIs são projetadas para permitir que um software acesse e utilize funcionalidades ou dados de outro software, serviço ou sistema, tornando a integração e a interação entre aplicativos mais eficientes e eficazes.

Exemplos de APIs e como elas são usadas:

APIs de Inteligência Artificial (IA):

Exemplo: A API do **Google Cloud Vision** permite que aplicativos analisem e interpretem imagens, identificando objetos rostos e texto em fotos.





As APIs são projetadas para permitir que um software acesse e utilize funcionalidades ou dados de outro software, serviço ou sistema, tornando a integração e a interação entre aplicativos mais eficientes e eficazes.

Exemplos de APIs e como elas são usadas:

APIs de Dispositivos e Hardware:

Exemplo: O **Android** fornece APIs para interagir com sensores de dispositivos, como GPS, câmera e acelerômetro, permitindo o desenvolvimento de aplicativos que tiram proveito desses recursos.





As APIs são projetadas para permitir que um software acesse e utilize funcionalidades ou dados de outro software, serviço ou sistema, tornando a integração e a interação entre aplicativos mais eficientes e eficazes.

Exemplos de APIs e como elas são usadas:

APIs de Mapas e Geolocalização:

Exemplo: A API do **Google Maps** permite que aplicativos incorporem mapas, direções e informações de localização em seus serviços. Empresas de entrega de alimentos usam essa API para exibir mapas e rastrear entregas em tempo real.





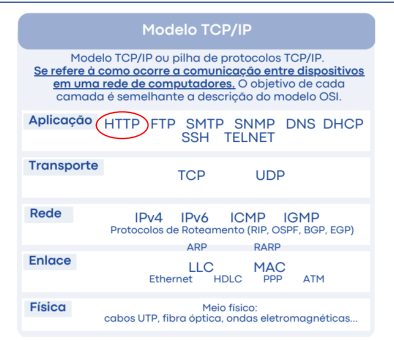


O HTTP opera na camada de aplicação do modelo OSI, que é a camada mais alta do modelo. No modelo TCP/IP, o HTTP também é considerado um protocolo de camada de aplicação e funciona em conjunto com os protocolos das camadas inferiores, como TCP (Transmission Control Protocol) para controle de transmissão e IP (Internet Protocol) para roteamento e endereçamento de pacotes.



O protocolo HTTP (Hypertext Transfer Protocol) é um protocolo de comunicação que opera no topo da pilha de protocolos do modelo TCP/IP.

O modelo OSI (Open Systems Interconnection) é uma estrutura teórica que descreve como as redes de computadores devem funcionar, enquanto o modelo TCP/IP é uma implementação prática amplamente usada para redes e comunicações na Internet.



Em resumo, o HTTP é um protocolo de camada de aplicação que faz parte do modelo OSI e do modelo TCP/IP, e é amplamente utilizado para a transferência de hipertexto e comunicação na World Wide Web.

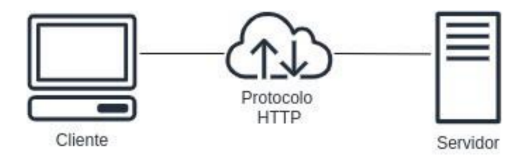


Hypertext Transfer Protocol

- ☐ Camada de Aplicação modelo OSI e TCP/IP.
- ☐ REGRAS da comunicação entre o cliente (ex: Navegador) e um servidor na internet.

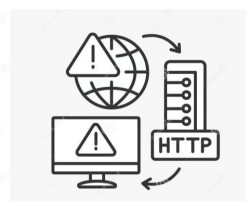
Requisição (request): Todo pedido que é enviado ao servidor.

Resposta (response): Resposta do servidor, seguindo o fluxo do request.



Na maioria dos casos, a integração de serviços é realizada por meio do protocolo HTTP, especialmente quando se trata da arquitetura de APIs. Isso se deve ao fato de o HTTP ser amplamente adotado e bem-suportado na web, tornando-o uma escolha comum para a comunicação entre aplicativos e serviços externos.





o HTTP é a base comum para a maioria das integrações de serviços externos por meio de APIs. No entanto, é importante observar que existem outros protocolos de comunicação, como o WebSocket e o gRPC, que também são usados em contextos específicos de integração, mas o HTTP ainda é a escolha predominante na integração de serviços na web.

O HTTP é o alicerce da comunicação na World Wide Web. Ele é o protocolo que permite que os aplicativos se comuniquem na internet, incluindo a integração de serviços externos por meio de APIs





WWW ou simplesmente Web, é um sistema global de documentos interconectados e recursos multimídia, acessíveis via Internet. Ela é uma das principais formas de acesso à informação na internet e é amplamente utilizada para compartilhar documentos, mídia e serviços online.

O HTTP é o alicerce da comunicação na World Wide Web. Ele é o protocolo que permite que os aplicativos se comuniquem na internet, incluindo a integração de serviços externos por meio de APIs



- □ A compreensão do HTTP é fundamental para a integração de serviços externos por meio de APIs, porque a maioria das APIs usa o HTTP como o meio de comunicação.
 □ Quando você faz uma solicitação a uma API, essa solicitação é enviada usando o protocolo HTTP. A resposta da API também é enviada de volta ao seu aplicativo usando o HTTP.
- □ Portanto, o HTTP é a linguagem comum que permite que aplicativos se conectem e troquem informações com serviços externos, tornando possível a integração e a comunicação na web.

Cientes de que na maior parte dos casos os serviços são integrados através do protocolo HTTP segundo a arquitetura de apis...

Exemplo Prático: Aplicativo de Previsão do Tempo

Imagine que você está desenvolvendo um aplicativo de previsão do tempo para dispositivos móveis. Em vez de construir um sistema meteorológico complexo do zero, você pode integrar serviços externos para obter informações precisas e atualizadas sobre as condições climáticas.



Exemplo: Aplicativo de Previsão do Tempo

Imagine que você está desenvolvendo um aplicativo de previsão do tempo para dispositivos móveis. Em vez de construir um sistema meteorológico complexo do zero, você pode integrar serviços externos para obter informações precisas e atualizadas sobre as condições climáticas.



Exemplo: Aplicativo de Previsão do Tempo

1.Fonte de Dados Meteorológicos Externa: Você integra um serviço externo que fornece dados meteorológicos em tempo real. Este serviço pode ser uma API oferecida por uma empresa especializada em meteorologia, como o Weather.com ou o OpenWeatherMap.

2.Solicitação de Dados: No seu aplicativo, quando os usuários desejam verificar a previsão do tempo para uma localização específica, o aplicativo envia uma solicitação para o serviço externo. A solicitação pode incluir a localização (por exemplo, coordenadas geográficas ou nome da cidade) e as informações desejadas, como temperatura, condições atuais e previsões futuras.



Exemplo: Aplicativo de Previsão do Tempo

3.Processamento dos Dados Recebidos: O serviço externo retorna os dados meteorológicos em um formato estruturado, como JSON ou XML. O seu aplicativo analisa esses dados e extrai as informações relevantes.

4. Apresentação dos Dados: O aplicativo exibe as informações da previsão do tempo para o usuário de maneira amigável, como gráficos, ícones, texto e tabelas.



Este exemplo ilustra como a integração de serviços externos pode ser benéfica para desenvolvedores, permitindo que eles aproveitem os recursos e dados especializados de terceiros para enriquecer seus aplicativos e fornecer funcionalidades adicionais aos usuários.



Fluxo do experimento com o X- Road



Uma Propo PPGI

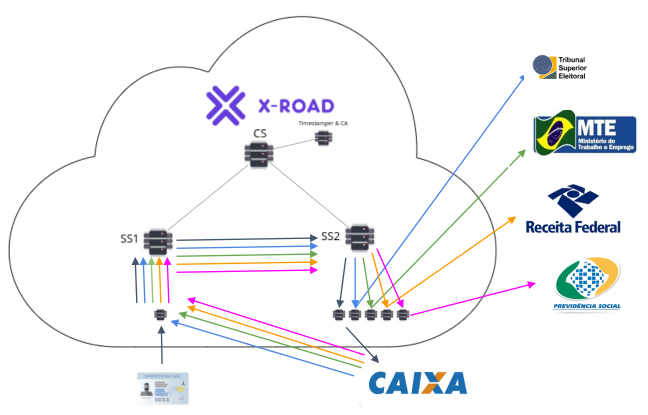
Uma Proposta de Barramento de Dados para Integração de Serviços Públicos Digitais

Autores: Kelson Almeida. Rostand Costa

Request:
CEF -> SS1 -> SS2-> Sub-System -> INSS
DATA: CTPS

Response:
É contribuinte individual do INSS

ou não é.



IMPORTÂNCIA E VANTAGENS

Ampliação de Funcionalidades: Integrar serviços externos permite que você adicione funcionalidades que, de outra forma, exigiriam muito tempo e esforço para desenvolver internamente. Por exemplo, ao integrar um serviço de pagamento, seu aplicativo pode aceitar pagamentos com cartão de crédito sem que você precise criar seu próprio sistema de processamento de pagamentos.

Reutilização de Recursos: A integração de serviços externos permite que você aproveite os recursos já existentes. Em vez de criar e manter todos os recursos internamente, você pode usar serviços de terceiros que são especializados em determinadas áreas. Por exemplo, um aplicativo de mapeamento pode aproveitar os serviços de mapas do Google para exibir mapas e obter direções.

Economia de Tempo e Recursos: Desenvolver e manter todos os recursos internamente pode ser demorado e caro. A integração de serviços externos permite economizar tempo e recursos, acelerando o desenvolvimento do aplicativo.

IMPORTÂNCIA E VANTAGENS

Foco no Core Business: Ao delegar certas funcionalidades a serviços externos, você pode se concentrar no núcleo do seu negócio, ou seja, naquilo que torna seu aplicativo único e valioso para os usuários.

Escalabilidade e Atualizações: Os serviços externos são frequentemente escaláveis e atualizados regularmente pelos provedores, o que significa que seu aplicativo pode se beneficiar de melhorias contínuas e acomodar um número crescente de usuários.

DESAFIOS DE SEGURANÇA E PRIVACIDADE

é importante considerar os desafios relacionados à segurança e privacidade ao integrar serviços externos.

Os desenvolvedores precisam garantir que os dados dos usuários sejam protegidos e que os serviços externos sejam seguros e conformes com as regulamentações de privacidade.



HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) está intimamente relacionado a questões de segurança e privacidade ao integrar serviços externos.

O HTTPS é uma extensão segura do HTTP, e seu uso é crucial para proteger a integridade e a confidencialidade das informações transferidas pela World Wide Web.

RESUMO

Relevância da RC para devs.
Integração de Serviços Externos em Aplicativos
APIs Webs
HTTP
Importância e Vantagens da Integração de Serviços



ATIVIDADE

Entregar no link a seguir, um cenário imaginário de uma comunicação HTTP integrando os serviços, diferente dos exemplos vistos em aula.

