# Introdução ao Desenvolvimento Web

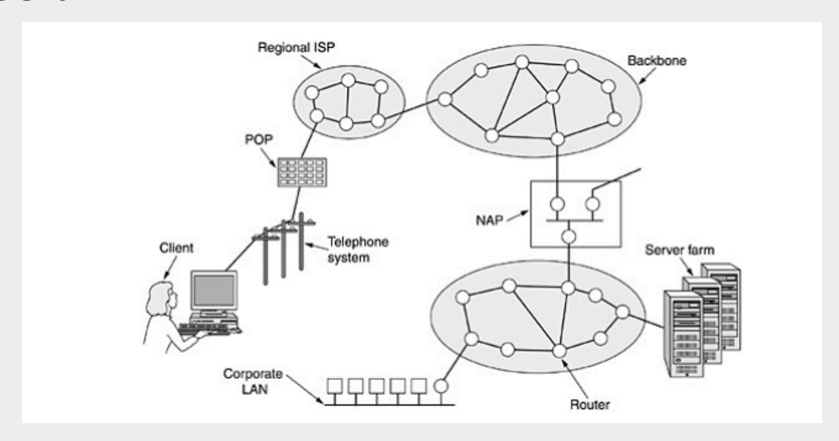
### O que é a Internet? Quais elementos precisamos conhecer agora?

#### **Introdução ao Desenvolvimento Web**

- Conceitos Básicos
  - **∼** Internet
  - ✓ ISP (Internet Service Provider)
  - ✓ IP (Internet Protocol)
  - → DNS (domain Naming Service)
  - Roteamento
- Servidor Web

## Internet

#### Visão Geral



Fonte: https://www.nic.br/noticia/na-midia/trafego-da-internet-brasileira-na-pandemia-quais-foram-os-impactos/

# ISP - Provedores de Internet

#### **ISP - Provedores de Internet**

- ✓ Oferece serviços e conexão com a Internet.
- Seu smartphone, TV, notebook e etc está conectado a Internet por meio de provedor de Internet – ISP
- Qualquer comunicação que façamos via internet passa pelo ISP
- **Curiosidade**: Como checar meu ISP?
  - ✓ Veja o serviço

## Roteador

#### Roteador

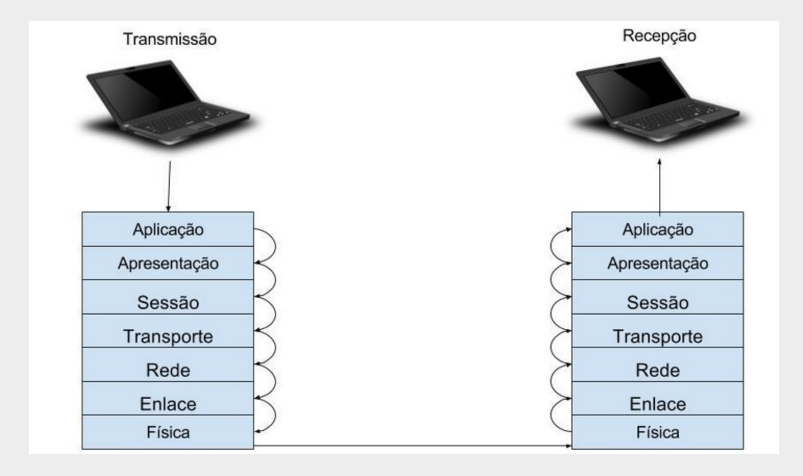
- Responsáveis pelo tráfego da internet
- Recebem e encaminham pacotes de dados de fonte para destino
- → Aplicam protocolos de roteamento para realizar o roteamento dos pacotes de forma mais eficiente

# Como a internet é estruturada e onde vamos trabalhar?

#### **Modelo OSI**

- Modelo teórico padrão para os protocolos de rede
- → Protocolos são regras de comunicação para conectar dois computadores
- → O modelo OSI organiza os protocolos em camadas

#### **Modelo OSI**



Fonte: https://www.alura.com.br/artigos/conhecendo-o-modelo-osi

# Como um computador reconhece outro e como eles se comunicam?

#### Protocolos de Comunicação

A resposta está nos protocolos presentes na camada de transporte e camada de rede do Modelo OSI.

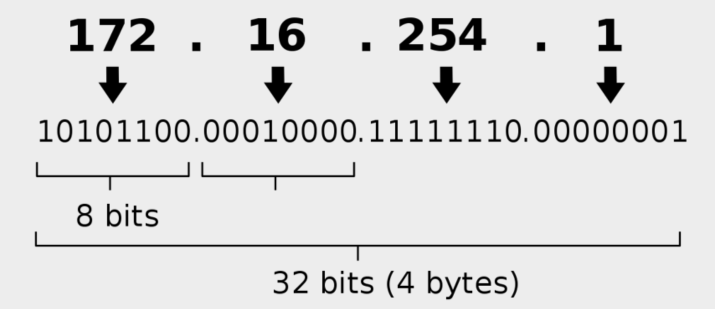
Especificamente, a resposta está nos protocolo /IP.

#### Protocolos de Comunicação

- O Protocolo IP está localizado na camada de rede
- O número IP é atribuído a cada dispositivo conectado a Internet de maneira a identifica-lo.
- Os roteadores vão receber e encaminhar mensagens com base nesses números.

#### **Endereçamento IP**

IPv4 address in dotted-decimal notation



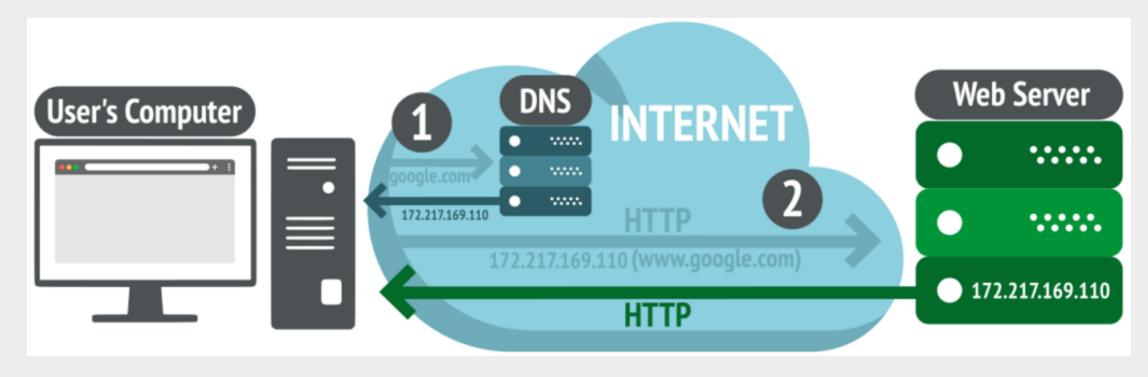
Fonte: https://www.freecodecamp.org/portuguese/news/ficha-informativa-de-sub-redes-mascara-de-sub-rede-24-30-26-27-29/

#### **Endereçamento IP**

- ✓ Essa notação de IP`s é interessante para o ser humano?
- Quantos números de IP você conhece?

Uma solução para facilitar o uso de computadores conectados a rede sem necessidade de se preocupar com número IP é o DNS.

#### Servidor de DNS



Fonte: https://linuxiac.com/what-is-web-server/

#### Servidor de DNS

- Sistema de Nome de Domínio
- → Por exemplo, que site é este abaixo? Alias, o IP abaixo está associado a que site?

172.217.28.3

#### Servidor Web e Requests

- Servidor Web é uma máquina(computador ou um conjunto de máquinas) que está em algum lugar na Internet e armazena os dados de um Site.
- Para acessar os dados de um site: suas páginas. Fazemos requisições ao servidor por determinadas páginas.
- Como fazemos essas requisições? O browser (navegador) é uma maneira de fazer tais requisições.

### Resumo

#### Resumo

- ✓ Vimos que um computador se conecta a Internet por meio do ISP
- Este ISP fornece serviços de Internet
- O ISP está conectado a parte da rede mundial chamada **Backbone**.
- Os computadores são identificados na rede por meio de um endereço chamado Endereço IP.
- Há um protocolo chamado **protocolo IP** que indica como os computadores utilizam este número
- Os **roteadores** são equipamentos que auxiliam na comunicação entre os computadores.

#### Resumo

- Os números IP`s são de difícil manuseio para humanos.
- Para associar IP's a nomes temos os servidores DNS
- Através do servidor de DNS, podemos encontrar uma máquina onde um site está hospedado
- Estas máquinas que hospedam sites são chamados de Servidores Web
- A solicitação de um página de um site via navegador (browser) é chamada de Request.

#### Referências

Leitura Recomendada