

DESENVOLVIMENTO WEB III

Prof. Orlando Saraiva Júnior orlando.nascimento@fatec.sp.gov.br

Projeto Interdisciplinar

Projeto Interdisciplinar



Datas (sábados)	Objetivo	Descrição
30/04 - Kick off	Apresentação do projeto	Proval de GP Apresentação do PI para os alunos
07/05 - Sprint 1	Planejamento	Definição da Visão do Projeto Estabelecimento dos requisitos preliminares Elaboração do <u>PMCanvas</u>
14/05 - Sprint 2 (+ reposição)	Requisitos	Detalhamento dos requisitos (histórias de usuário), priorização e estimativas Definição das tarefas técnicas
21/05 - Sprint 3 (+ reposição)	Construção	Elaboração do protótipo visual e construção da solução
28/05 - Sprint 4 (+ reposição)	Construção	Elaboração do protótipo visual e construção da solução
04/06 - Sprint 5	Sprint 5- Testes e finalização	Finalização das tarefas, execução de testes e correções. Avaliação em IHC - Testes de usabilidade Preparação da apresentação.
11/06 - Prova2 GP	Prova2 de GP	Prova2 de GP
(semana de 20 a 25/06)	Reunião de Demonstração (review) e Retrospectiva.	Entrega dos resultados. Seminário para a apresentação dos resultados obtidos no projeto. Avaliação por pares e Retrospectiva.

Projeto Interdisciplinar



Planejamento:

- Vamos explorar **COMO** fazer consumo de APIs.
- Você e o seu grupo vão definir O QUE vão fazer.

Camadas

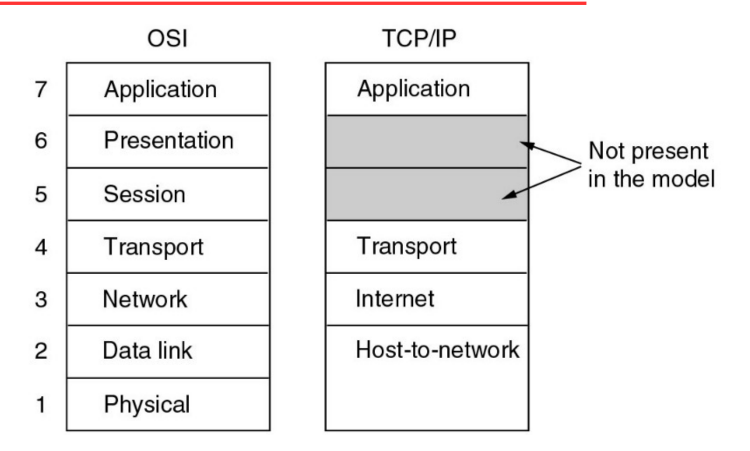


Para reduzir a complexidade do projeto lógico em redes, a maioria delas é organizada como uma pilha de **camadas**, colocada uma sobre as outras.

O número de camadas, o nome, o conteúdo e função de cada camada é o que difere uma rede de outra.

Camadas





O modelo de referência TCP/IP.

A. S. Tanenbaum, Computer Networks, 4th ed., Prentice Hall PTR, 2003.

Protocolo HTTP



O protocolo de transferência de hipertexto (HTTP) é um protocolo da camada de aplicação. O HTTP tem sido usado pela World-Wide Web global desde 1990. A primeira versão do HTTP, referido como HTTP/0.9, era um protocolo simples para transferência de dados brutos.

HTTP Status



1xx Informativo

2xx Sucesso

3xx Redirecionamento

4xx Erro do cliente

5xx Erro do servidor

HTTP status codes as emoji .. this might be a good idea?

- 200

- 201 EW

- 400 🤎

- 401 🤗

- 402 s

- 403 🚫

- 404 🏖

- 408 🧵

- 410

- 418

- 500 🙇

Pesquisar

- RFC 2616

Protocolo HTTPS



O protocolo HTTP [RFC2616] foi originalmente usado abertamente na Internet. No entanto, o aumento do uso de HTTP para aplicativos confidenciais medidas de segurança necessárias. O protocolo SSL e seu sucessor TLS [RFC2246] foram projetados para fornecer esta segurança.

Pesquisar - RFC 2818

Application Programming Interface



Conjunto de rotinas documentadas e disponibilizadas para que outras aplicações possam consumir suas funcionalidades.

Uma API não precisa ser necessariamente um serviço web.

REST Representational State Transfer

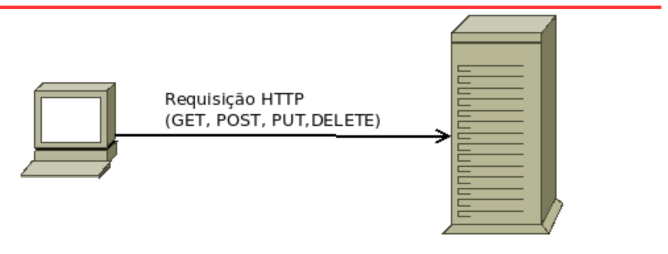


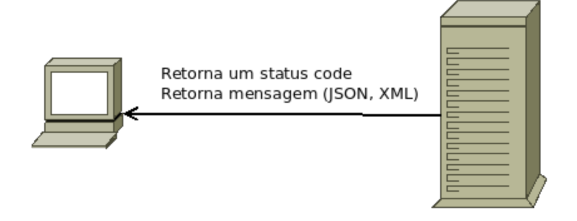
É um *design* de arquitetura de software que define a implementação de um serviço web.

Podem trabalhar com formatos XML, JSON ou outros.

REST Representational State Transfer







REST Representational State Transfer



GET - Solicita a representação de um recurso

POST - Solicita a criação de um recurso

DELETE - Solicita a exclusão de um recurso

PUT - Solicita a atualização de um recurso

Pesquisar

- RFC 3986

JSON



JavaScript Object Notation

Formatação que permite a troca de mensagens entre sistemas

Usa-se o formato chave-valor e listas

JSON



```
dicionario = {}
dicionario['professor'] = 'Orlando Saraiva'
dicionario['disciplinas'] = ['Des. Web 1','Des. Web 2']
import json
json object = json.dumps(dicionario, indent = 4)
```

Um exemplo em Python com uso de requests



```
import requests
URL = <URL_API>
req = requests.get(URL)
dados_recebidos = req.json()
```



Hands on

Prof. Orlando Saraiva Júnior orlando.nascimento@fatec.sp.gov.br