



Programação de Sistemas para Internet





Prof. Romerito Campos

Plano de Aula

- Objetivo:
 - Revisar os conteúdos apresentados até a interrupção das aulas devido a greve

Conteúdos

Com base na ementa e aulas ministradas, temos:

- 1.1. Introdução ao serviço HTTP  - 1°
- 1.2. Ativação por solicitações GET e POST  - 1° Avaliação
- 1.3. Formulários e componentes básicos  - 1° Avaliação
- 2.1. QueryString  - 1° Avaliação

Calendário - Pré-Greve

Data	Conteúdo	CH
22/02	Apresentação da Disciplina	2
23/02	Conceitos Básicos: Internet, IP e DNS, Backbone, Servidor Web	2
29/02	Protocolo HTTP: introdução, get, post	2
01/03	Servidor web local, formulários e get/post	2
02/03	Sábado Letivo	2
07/03	Protocolo HTTP: verbos http, aplicação simples, formulários (prática)	2
08/03	Protocolo HTTP: verbos http, aplicação simples, formulários (prática)	2
14/03	Avaliação	2
15/03	Avaliação	2
04/04	Formulários + POST + String de Consulta	2
05/04	Formulários + POST + String de Consulta	2
11/04	Cookies	2

Novo calendário

Calendário

- Segunda avaliação do Primeiro Bimestre será realizada no segundo bimestre
- Semana de 05/08 a 09/08 estarei ausente
- Primeiro e Segundo bimestre com prazos apertados

Detalhamento de Conteúdos

- Preparação de Ambiente
- Flask
- Instalação de Flask
- Aplicação mínima
- Rotas e Views
- request, render_template, url_for
- String de Consulta
- Métodos POST e GET (relacionado a **request**)

