Universidade Federal de Uberlândia Engenharia de Controle e Automação / Engenharia Mecatrônica Sistemas Embarcados II / Sistemas Digitais para Mecatrônica

Prof. Éder Alves de Moura Semana 09 – Servidor Web com Flask



Introdução

O desenvolvimento de aplicações web representam uma grande demanda no mercado de programação atual. Essa demanda é justificada por permitir que as aplicações sejam visualizadas em diversos sistemas (celulares, computadores, smart TVs etc.) a partir de um navegador. O sistema embarcado, muitas das vezes, precisa ofertar alguma interface de interação e configuração com o usuário externo. O desenvolvimento de uma aplicação web para permitir fornecer esse mecanismo, como no caso dos roteadores de internet, que fornecem uma página de configuração dos seus parâmetros de operação. Nessa semana, você verá o processo de desenvolvimento de uma página dinâmica com o conjunto Python + Flask.

Para entender os conceitos abordados nesse relatório, veja alguns conceitos básicos:

- O que é o desenvolvimento Back-End:
 https://www.youtube.com/watch?v=dyuewDuBo4w
- Diferenças entre desenvolvimento Back-End e Front-End: https://www.youtube.com/watch?v=a-l4z6V2yXA https://www.youtube.com/watch?v=iSqf2iPqJNM
- Diferença entre um site dinâmico e estático:
 https://www.youtube.com/watch?v=_wFJj94kSTU
 https://www.construsitebrasil.com/blog/-o-que-e-um-site-dinamico
 https://br.godaddy.com/blog/site-dinamico-x-site-estatico-qual-a-diferenca-entre-eles/
- Uma visão geral sobre o desenvolvimento com Flask Web Programming with Flask - Intro to Computer Science - Harvard's CS50 (2018) https://www.youtube.com/watch?v=zdgYw-3tzfl

Roteiro de Atividades

Crie uma pasta em seu repositório GitHub, denominada 'Semana09'. Nela você desenvolverá uma aplicação web utilizando o conjunto Python+Flask no Backend (server side).

1. Crie uma subpasta 'web' na pasta 'Semanao9' e desenvolva as atividades que estão apresentadas no vídeo:

https://www.youtube.com/watch?v=Z1RJmh OqeA

Este vídeo apresenta o desenvolvimento de um servidor web com o framework Flask, que utiliza a linguagem Python para a criação de páginas dinâmicas.

Universidade Federal de Uberlândia Engenharia de Controle e Automação / Engenharia Mecatrônica Sistemas Embarcados II / Sistemas Digitais para Mecatrônica

Prof. Éder Alves de Moura Semana 09 – Servidor Web com Flask



- 2. Crie uma subpasta 'socialmedia' e desenvolva a atividade pelo tutorial:
- Full stack Python Flask tutorial Build a social network https://www.youtube.com/watch?v=-FWuNnCe73g

Caso precise de outras referências sobre o sqlite3, veja também:

- Sqlite 3 Python Tutorial in 5 minutes Creating Database, Tables and Querying https://www.youtube.com/watch?v=girsuXzoyA8
- SQLite Backend for Beginners Create Quick Databases with Python and SQL https://www.youtube.com/watch?v=Ohj-CqALrwk
- SQLite Databases With Python Full Course https://www.youtube.com/watch?v=byHcYRpMgI4

Referências Extras

- Criando um site com Flask: https://www.youtube.com/watch?v=6iDdhFSioJo https://www.youtube.com/watch?v=K2ejI4z8Mbg
- Python Flask Full Course: https://www.youtube.com/watch?v=Z1RJmh_OqeA https://www.youtube.com/watch?v=8d2KfERrb5Q https://www.youtube.com/watch?v=3mwFC4SHY-Y
- Como fazer uma API: https://www.youtube.com/watch?v=f7JWDLFhR_c