HERMES: um mensageiro para internet

**H**ABILIDADE EM

**ESTIMULAR** 

**RELACIONAMENTOS E** 

MENSAGENS PARA

**E**NGAJAMENTO E

**S**ATISFAÇÃO



Equipe C
Práticas em Redes de Computadores
prof. Francisco Adell Péricas

## Objetivos

- Criar um sistema de mensageria que permita:
- Consultar a lista de usuários;
- Obter mensagens do servidor;
- Enviar mensagens a outros usuários.

## Arquitetura do HERMES

## Angular:

- getUsers() faz uma requisição para /get-users usando o método fetch;
- getMessage() faz uma requisição para /get-message e retorna a mensagem com o ID received-msg;
- O envio de mensagens é feito pelo preenchimento do formulário send-form. A URL é construída a partir dos comapos, e o texto retornado é exibido como sent-msg.

## Arquitetura do HERMES

- Python:
  - Uso da biblioteca Flask;
  - Cria sockets TCP;
  - Faz requisições para as três rotas da API;
  - Expõe o resultado em uma interface web simples.



Equipe C Práticas em Redes de Computadores prof. Francisco Adell Péricas