

Alunos:

Gabriel Pires Miranda de Magalhães	-	201422040011
Thayane Pessoa Duarte	-	201312040408
Victor de Oliveira Balbo	-	201422040178
Vinícius Magalhães D'Assunção	-	201422040232

Instruções de execução:

- 1 - Abra dois terminais do linux.
- 2 - No primeiro terminal, acesse a pasta PC_A
 - 2.1 - Execute no terminal: ./app 8080

OBS: O 8080 corresponde a porta para o BROWSER e pode se escolher outra, ex: 8081, 8082, etc.
- 3 - No segundo terminal, acesse a pasta PC_B execute o seguinte comando no terminal: ./fis_server.sh
- 4 - Abra o BROWSER
 - 4.1 - O endereço se consiste em "IP":"PORTA"/"PAGINA", os utilizados foram:
 - 4.1.1 - 127.0.0.1:8080/cliente
 - 4.1.2 - 127.0.0.1:8080/estoque
 - 4.1.3 - 127.0.0.1:8080/ ou 127.0.0.1:8080/index
 - 4.1.4 - 127.0.0.1:8080/"QualquerNome" que mostra pagina não encontrada.
 - 4.2 - Acesse o endereço que desejar
 - 4.3 - A página será exibida

Fluxo:

- 1 - BROWSER solicita para camada de aplicação de PC_A a página
- 2 - camada de aplicação de PC_A solicita a página para a camada física de PC
- 3 - camada física de PC_A solicita a página para camada física de PC_B
- 4 - camada física de PC_B solicita a página para camada de aplicação de PC_B
- 5 - camada de aplicação de PC_B entrega a página em formato http para a camada física de PC_B
- 6 - camada física de PC_B envia o http para camada física de PC_A
- 7 - camada física de PC_A entrega o http para camada de aplicação de PC_A
- 8 - camada de aplicação de PC_A entrega o http para o BROWSER