

UNIVERSIDADE SALVADOR – UNIFACS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO – ADS (ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS)

ARTHUR DE SOUZA CARVALHO - RA: 12723120130

BEATRIZ OLIVEIRA AGUIAR SIMÕES - RA: 12725161536

DANIEL SANTOS LOPES - RA: 12723130024

ENRIQUE SILVA DOS REIS - RA: 12724149018

IGOR CÉSAR QUEIROZ COELHO - RA: 12724138882

NATHAN MOREIRA DE ALMEIDA FRANÇA - RA: 12724130864

Orientador: Eduardo Sidney da Silva Xavier

ATIVIDADE AVALIATIVA – SISTEMAS DISTRIBUÍDOS E MOBILE
PROJETO A3

ARTHUR DE SOUZA CARVALHO - RA: 12723120130

BEATRIZ OLIVEIRA AGUIAR SIMÕES - RA: 12725161536

DANIEL SANTOS LOPES - RA: <u>12723130024</u>

ENRIQUE SILVA DOS REIS - RA: <u>12724149018</u>

IGOR CÉSAR QUEIROZ COELHO - RA: 12724138882

NATHAN MOREIRA DE ALMEIDA FRANÇA - RA: 12724130864

Orientador: Eduardo Sidney da Silva Xavier

ATIVIDADE AVALIATIVA – SISTEMAS DISTRIBUÍDOS E MOBILE

PROJETO A3

Relatório documentado sobre o progresso da atividade avaliativa A3 da Unidade Curricular **Sistemas Distribuídos e Mobile**, na qual está sendo realizada no semestre de 2025.1.

Sumário

1 - Introdução e objetivo	4
2 - Descrição dos requerimentos de software necessários para execuaplicação	•
3 - Instruções para instalação e execução da aplicação	
3.1 - Instalação do Python	4
3.2 - Instalação das Dependências	6
3.3 - Estrutura de Pastas	7
3.4 - Execução do Servidor	7
3.5 - Acesso via Navegador	8
4 - Abordagem de comunicação escolhida e justificativa	9
4.1 Abordagem	9
4.2 Justificativa	10
5 - Apresentação e demonstração do uso da aplicação	10
5.1 Explicação	10
5.2 URL do vídeo	10
6 - Conclusão	10

1 - Introdução e objetivo

O relatório a ser lido possui o intuito de explicar a aplicação solicitada e o funcionamento, requerimentos, e instruções da mesma.

A aplicação tem como objetivo gerenciar reservas de mesas em um restaurante, permitindo o controle centralizado e em tempo real das reservas. O sistema é dividido em três perfis de usuário: **Atendente** (cria/cancela reservas), **Garçom** (confirma reservas) e **Gerente** (emite relatórios). A solução utiliza uma arquitetura cliente-servidor, com interface web e scripts de automação, garantindo praticidade, segurança e rastreabilidade das operações.

2 - Descrição dos requerimentos de software necessários para execução da aplicação

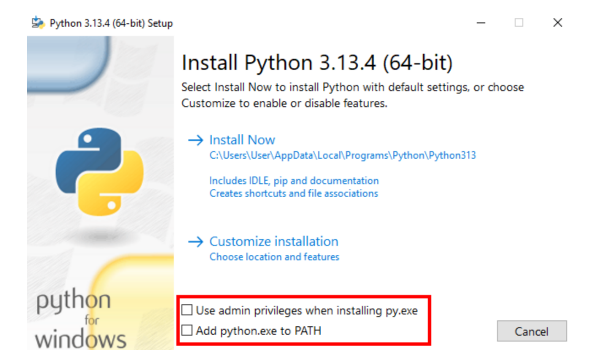
Para executar a aplicação, são necessários:

- Python 3.7 ou superior (https://www.python.org/downloads/)
- Frameworks a ser instalados:
 - Flask
 - Flask Cors (Biblioteca/Extensão do framework Flask)
- **SQLite** (já incluso no Python padrão)
- Navegador Web (Google Chrome, Firefox, Edge, etc.)
- Sistema Operacional: Windows, Linux ou MacOS

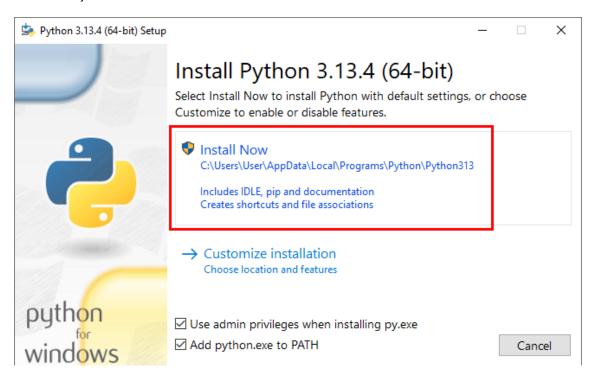
3 - Instruções para Instalação e Execução da aplicação

3.1 - Instalação do Python

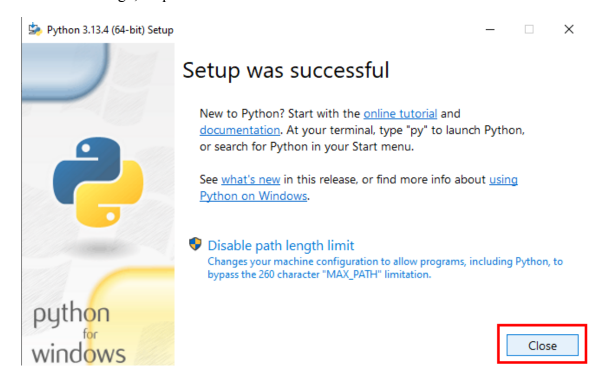
- Baixe e instale o Python 3.7+ em https://www.python.org/downloads/
- Durante a instalação, marque as opções "Add Python to PATH" e "Use admin privileges when installing py.exe". (IMPORTANTE).



 Após marcar as opções, clique em "Install Now", e aguarde a conclusão da instalação.



• Ao aparecer essa janela abaixo, significa que a instalação foi concluída com sucesso. Logo, clique em "Close".



3.2 - Instalação das Dependências

Para instalar o framework Flask e sua extensão/biblioteca, abra o terminal (Prompt de Comando no Windows ou Terminal no Linux/Mac) e digite o seguinte comando, pressionando <u>Enter</u> logo em seguida para executá-lo:

pip install flask flask cors requests

3.3 - Estrutura de Pastas

Certifique-se de que os arquivos estejam organizados assim:

3.4 - Execução do Servidor

No terminal, navegue até a pasta do projeto e digite o seguinte comando, pressionando <u>Enter</u> logo em seguida:

python servidor.py

O servidor Flask será iniciado em http://localhost:5000.

```
C:\Windows\System32\cmd.exe-python servidor.py
Microsoft Windows [versão 10.0.19045.5965]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\User\Documents\Servidor Restaurante(PYTHON & SQL)>python servidor.py

* Serving Flask app 'servidor'

* Debug mode: on

WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.

* Running on http://127.0.0.1:5000

Press CTRL+C to quit

* Restarting with stat

* Debugger is active!

* Debugger PIN: 134-034-732

127.0.0.1 - [12/Jun/2025 18:36:36] "GET / HTTP/1.1" 200 -
127.0.0.1 - [12/Jun/2025 18:36:37] "GET / atendente HTTP/1.1" 200 -
127.0.0.1 - [12/Jun/2025 18:37:00] "POST /reserva HTTP/1.1" 200 -
127.0.0.1 - [12/Jun/2025 18:37:02] "GET / HTTP/1.1" 200 -
```

```
* CalWindows/System32\cmd.exe - python servidor.py

* Debug mode: on
MARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.

* Running on http://127.0.0.1:5000
Press CTRL-C to quit

* Restarting with stat

* Debugger is active!

* Debugger is active!

* Debugger is active!

* Debugger PIN: 134-034-732

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:05:55] "GET / HITP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:05:55] "GET / Favicon.ico HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:05:55] "GET / HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:05:55] "GET / HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:05:37] "GET / HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:05:37] "GET / Reservas-disponiveis HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:05:37] "GET / Reservas-disponiveis HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:05:35] "GET / HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:05:35] "GET / HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:06:55] "GET / HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:06:55] "GET / HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:06:55] "GET / HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:06:55] "GET / HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:06:55] "GET / Reperted HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:06:55] "GET / Reperted HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:06:55] "GET / Helatorio/garcom/Vanessa%20Santos HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:07:05] "GET / Helatorio/garcom/Vanessa%20Santos HTTP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:07:05] "GET / HITP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:07:05] "GET / HITP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:07:05] "GET / HITP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:07:05] "GET / HITP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:07:05] "GET / HITP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:07:05] "GET / HITP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:07:05] "GET / HITP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:07:05] "GET / HITP/1.1" 200 -

127.0.0.1 - [12/Jun/2055 22:07:05] "GET / HITP/1.1" 200 -

127.
```

Visão do funcionamento do sistema no terminal

OBSERVAÇÃO: Uma forma rápida e simples de realizar essa navegação é clicando uma vez na caixa de endereço da pasta do projeto e digitar **cmd**. Após isso, pressione <u>Enter</u>, e a janela do terminal abrirá automaticamente.



3.5 - Acesso via Navegador

Abra o navegador e acesse:

http://localhost:5000

Escolha o perfil desejado (Atendente, Garçom ou Gerente) para acessar as funcionalidades.



OBSERVAÇÃO: Caso haja algum erro inesperado durante o uso da aplicação, é possível que o framework Flask instalado pelo usuário esteja desatualizado. Para atualizá-lo, abra o Prompt de Comando normalmente (sem navegar até a pasta do projeto), e execute o comando:

pip install --upgrade flask

```
C:\Users\User>pip install --upgrade flask
Defaulting to user installation because normal site-packages is not writeable
```

Após isso, feche a guia no navegador onde foi acessada a aplicação, e abra novamente, fazendo mais uma vez o mesmo processo de execução do servidor.

4 - Abordagem de comunicação escolhida e justificativa

4.1 Abordagem

A comunicação entre clientes (web ou scripts) e o servidor é feita com a abordagem API-Rest, juntamente com o protocolo de comunicação HTTP. As informações são trocadas em formato JSON. O servidor Flask expõe rotas para criação, cancelamento, confirmação de reservas e geração de relatórios, que podem ser acessadas tanto por interfaces web quanto por scripts Python.

4.2 Justificativa

- Padronização: HTTP/REST e JSON são padrões amplamente aceitos, facilitando integração com diferentes plataformas. Além disso, a implementação da linguagem Python com a abordagem API se tornou essencial para o projeto devido a familiaridade que possuem com o desenvolvimento de lógicas de negócio e servidores, e suporte a frameworks necessários para o funcionamento da aplicação.
- Facilidade de uso: Permite que qualquer cliente (web, desktop, mobile ou script) interaja com o sistema de forma simples.
- Escalabilidade: A arquitetura REST facilita a manutenção e expansão do sistema.
- **Segurança e rastreabilidade:** Todas as operações são centralizadas e registradas no banco de dados.
- Flexibilidade: O mesmo backend atende múltiplos perfis e interfaces.

5 - Apresentação e demonstração do uso da aplicação

5.1 Explicação

Em um vídeo criado pela equipe desenvolvedora do projeto, o uso da aplicação é demonstrado, além de os integrantes explicarem brevemente sobre o funcionamento e os requerimentos da aplicação.

5.2 URL do vídeo

Segue abaixo o vídeo de apresentação da aplicação:

6 - Conclusão

Durante o semestre, foi ensinado aos estudantes sobre não apenas os conceitos básicos de Sistemas distribuídos e mobile, como também, a importância dos mesmos e as mais diversas situações e analogias no qual esse campo da TI é mencionado e utilizado. Foi analisado as consequências que vários tipos de projetos teriam caso não houvesse um fator crucial, que é a comunicação entre processos por meio de redes de comunicações.

A equipe e os demais estudantes puderam notar que, com as áreas da TI em suas constantes expansões e evoluções, a utilização de sistemas distribuídos continuará

indispensável, seja na prática, ou até mesmo em simples conceituações durante todo um
projeto.