

ALUNO		MATRÍCULA	
DISCIPLINA	Back-end Frameworks	DATA	19/05/2023
DOCENTE	Fabricio Almeida Araujo	CÓDIGO DA TURMA	ALC0400103NNA

- Trabalho a ser entregue via e-mail: 040601692@prof.unama.br
 - Grupos de até 6 pessoas;
 - Entregar até as 23:59 do dia da prova;
- 1) Executar o projeto feito na aula 8 na sua máquina local e adicionar 9 livros via interface de API;
 - 2) Fazer o deploy desse projeto no site pythonanywhere.com (ver aula 7);
 - 3) Implementar um formulário para alterar os dados de um livro (os métodos de PUT ou PATCH) e um botão para excluir um livro (método DELETE) no projeto da aula 9, utilizando a sua API (ver o passo 2);
 - a. Tutorial:
<https://www.youtube.com/watch?v=ldviYZIQLIA>
 - b. Documentação:
https://requests.readthedocs.io/projects/pt/pt_BR/latest/user/quickstart.html
 - c. Documentação:
<https://www.hashtagtreinamentos.com/biblioteca-requests-no-python>
 - d. Documentação:
<https://www.linkedin.com/pulse/consumindo-api-e-tratando-dados-com-python-alexandre-tavares/?originalSubdomain=pt>
 - e. Documentação:
<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-get-started-with-the-requests-library-in-python-pt>
 - 4) Enviar esse projeto para o e-mail definido acima na data e hora correta;