PRÁTICA de DESENVOLVIMENTO WEB - NodeJS

Objetivo: criar um servidor HTTP usando o NodeJS e algumas bibliotecas.

Equipe: 3 pessoas.

Requisitos:

- Criar um servidor HTTP usando o NodeJS. Podem fazer uso de bibliotecas.
- O servidor deve funcionar na porta 9999.
- O servidor deve possuir 4 rotas, sendo metade GET e metade POST.
- Uma requisição GET e uma POST devem receber parâmetros e exibir esses parâmetros recebidos no console. O nome do parâmetro recebido deve ser login e deve receber um email como valor.
- Testem a requisição GET/POST usando o aplicativo Postman ou outro similar.



- Postman →
- Uma das rotas GET deve se chamar SalvarLogin e deve armazenar o login recebido por parâmetro em um arquivo de texto qualquer e também exibir o valor no console.

Tempo para realização: consultar o Google Classroom.

Envio: usar o Google Classroom para enviar a atividade. O envio deve ser feito usando um único arquivo .js Não enviar links. **Todos da equipe devem enviar o mesmo arquivo** e marcar a atividade como concluída no Google Classroom.