**Node**

Aula I

* Entrada e saída de dados com Buffer
* Entrada e saída de dados com Streams
* Melhoria de performance com streams
* Event Loop do Javascript

Aula II

* Como criar uma nova rota para upload de imagem
* Formas de salvar arquivos no servidor
* Segurança ao subir arquivos

Bibliotecas usadas até aqui:

**FS:** Para trabalhar com arquivos

**PATH**: Todos os detalhes do arquivo, usamos para ver a extensão.

**AXIOS:** Para consumir outras APIS

O que aprendemos nessa aula:

* O que é um repositório
* Como o MVC funciona
* O que são e como usar promises
* Separar responsabilidades no código

O que aprendemos nessa aula:

* Alteramos o CRUD Atendimento para separar responsabilidades
* Separar melhor as responsabilidades das validações
* Tratamento de erros
* Tratamento de Status HTTP