O que é Node.js?

- O Node.js é uma runtime de JavaScript;
- Ou seja, uma biblioteca utilizada por um compilador durante a execução do programa;
- Que está construída na V8 engine (escrita em C++) da Google;
- Possibilitando criar softwares em JS no lado do servidor;
- Temos então um código JS rodando em C++ para garantir alta performance;



O que é npm?

- O npm é um gerenciador de pacotes do Node;
- Vamos poder utilizar bibliotecas de terceiros, baixando elas pelo npm;
- E também executar determinados scripts no nosso programa;
- Dificilmente um software em Node.js n\u00e3o utiliza o npm;
- Os módulos externos ficam numa pasta chamada node_modules;
- Ela deve ser descartável, ou seja, a cada instalação do projeto baixamos todos os pacotes novamente;



Instalação Node Windows

- O download do Node.js é feito no site oficial: nodejs.org;
- Vamos baixar um arquivo .msi, que é o instalador;
- É interessante saber que o npm vem junto do Node;
- Após a instalação podemos testar o Node e o npm em um terminal, para validar a instalação;
- Note que os binários precisam estar no PATH, este passo está na instalação do Node;



Instalação Node Linux

- O download do Node.js é feito no site oficial: nodejs.org;
- Vamos baixar um executável que inicializa a instalação;
- Note que o npm vem junto do Node;
- Após a instalação precisamos validar em um terminal;



Instalação VS Code

- Ao longo do curso o editor utilizado será o VS Code;
- Ele tem algumas vantagens em trabalhar com Node também, como o terminal integrado;
- Além de ser atualizado constantemente, é mantido pela Microsoft;
- Muito utilizado no ambiente corporativo;
- Vamos instalar!



Terminal para Windows

- Caso seja necessário, vamos utilizar o cmder como terminal no Windows;
- Este software não quer instalação;
- E é muito semelhante ao terminal do Linux;
- Geralmente utilizamos servidores em Linux, então estar acostumado com este tipo de terminal é de grande ajuda;
- Além disso, algumas ferramentas como Node e Docker, por exemplo, utilizam muito o terminal;



Executando o Node

- Na maioria das vezes estaremos executando o Node via arquivos do nosso projeto;
- Porém é possível também executá-lo via terminal;
- Basta digitar: node
- O Node.js possui todas as funcionalidades de JavaScript;
- O nome do recurso é REPL (Read Evaluate Print Loop)
- Vamos experimentar!





Nosso primeiro programa

- Agora vamos criar algo mais sólido, um programa simples baseado em um arquivo;
- A extensão dos arquivos de Node serão .js
- Vamos executar o arquivo com o comando: node <arquivo>
- O código será interpretado e o programa executado;
- Vamos lá!



Utilizando um módulo

- Agora vamos evoluir o nível de nossos programas;
- Importaremos um módulo do Node: o File System;
- Este módulo serve para trabalhar com diretórios, arquivos e etc;
- E ele é um Core Module, ou seja, não é necessário instalar;
- Veremos mais sobre modules ao longo do curso;
- Podemos importar módulos com a instrução import;



Repositório do curso

- Todos os arquivos do curso estão no GitHub, em um repositório público;
- É interessante que você faça o download para poder acompanhar com o código e também resolver possíveis problemas;
- O link é: https://github.com/matheusbattisti/curso_node
- Há um artigo na sequência que disponibiliza o link para o repo e também dá mais instruções;



Como tirar o melhor proveito

- Faça todos os exercícios, eles foram pensados em agregar no aprendizado e fixar conhecimento;
- Crie o código junto comigo!
- Tente responder as dúvidas de outros alunos;
- Crie projetos práticos, teste coisas novas;
- Dica extra: ouça e depois pratique;



Tarefa 01

- Crie um novo projeto de Node.js;
- 2. Crie um arquivo para a aplicação com o nome programa;
- 3. No arquivo crie duas variáveis e imprima a soma delas;
- 4. Execute o arquivo e verifique a resposta no terminal;





Introdução

conclusão da sessão





Fundamentos de Node.js

introdução da sessão



O que são módulos

- Módulos são scripts reaproveitáveis, que utilizamos bastante programando em Node;
- Eles são divididos em três categorias;
- Internos: módulos que nós desenvolvemos;
- Core Modules: módulos que vem com o Node.js;
- Externos: módulos que instalamos via npm;



Módulos internos

- Os módulos internos são criados nas pastas do nosso projeto;
- Precisamos exportar o módulo;
- Podemos utilizar a instrução module.exports;
- E importar onde precisamos utilizar;
- Para importar vamos utilizar a instrução require;
- Vamos criar um módulo!



Export e Import

- Com o Node.js também é possível utilizar o export e import do ES6;
- São funcionalidades mais modernas de importação e exportação;
- Com mais recursos do que as que vimos anteriormente;
- Para isso precisamos modificar os nossos arquivos para a extensão .mjs;
- E então podemos exportar uma com export default;
- E importar com import, uma única função, caso seja necessário;



Core Modules

- No Node temos diversos Core Modules, que são os que vêm prontos para serem utilizados;
- Eles resolvem diversos problemas, como: trabalhar com arquivos e diretórios, servir aplicações e etc.
- Precisamos importar estes módulos no projeto para poder utilizar;
- Vamos utilizar um Core Module!



Ler argumentos

- O Node permite o envio de argumentos via linha de comando;
- Passamos eles após a instrução de execução do arquivo;
- Os argumentos ficam em um array chamado: process.argv
- Onde podemos fazer um loop e resgatar os valores enviados;
- Vamos ver na prática!



Módulos externos

- Os módulos externos podem ser instalados via npm;
- Para isso precisamos inicializar o npm no projeto, com: npm init;
- A partir daí os módulos ficam mapeados e podemos instalar módulos;
- Que são salvos na pasta node_modules;
- Podemos instalar módulos com npm install <nome>;
- Vamos ver na prática!



Algo prático com argumentos

- Podemos utilizar os argumentos recebidos para aplicar no nosso programa alguma lógica;
- Basta encapsular em variáveis e depois utilizá-los;
- Ou seja, podemos a partir do terminal, executar também uma função de um módulo interno nosso, por exemplo;
- Vamos ver na prática!



Explorando o console

- Temos uma grande variedade de métodos no console, como o console.log;
- Podemos imprimir mais de uma variável por vez;
- Inserir variáveis entre strings;
- Há um método para limpar as mensagens de console;
- Vamos ver na prática!



Melhorando a visualização

- Há um módulo externo chamado chalk;
- Ele pode deixar a visualização do console mais agradável;
- Fazendo com que seja possível expressar um feedback com base em cores;
- Vamos ver na prática!



Lendo entrada de dados

- Podemos ler dados do usuário com o módulo readline, um Core Module;
- Neste caso utilizamos o método question, que faz uma pergunta a ser respondida pelo usuário;
- Depois podemos processar a resposta e entregar um retorno;
- Vamos ver na prática!



Melhorando a leitura de dados

- Há um módulo externo chamado inquirer;
- Que é muito mais completo para resgatar e lidar com o input do usuário;
- Além disso, é baseado em Promises, o que torna sua utilização mais simples;
- Vamos ver na prática!



Event Loop

- O Event Loop é um recurso da arquitetura do Node;
- O Node.js executa uma linha por vez, e de cima para baixo do código escrito;
- Isso nos ajuda a evitar problemas de concorrência, garantindo a execução do código;
- Precisamos apenas cuidar com bloqueios no fluxo, como loops infinitos;
- Vamos ver na prática!



Event Emitter

- O Event Emitter se comporta como os eventos do navegador;
- Podemos ativar um código em alguns pontos da aplicação, como o início;
- É um Core Module chamado events;
- Precisamos instanciar a classe EventEmitter que vem deste módulo;
- E então utilizar os métodos para atingir nosso objetivo;
- Vamos ver na prática!





Síncrono e Assíncrono

- Em Node.js temos duas opções ao executar métodos;
- Conhecidas como sync e async;
- Forma síncrona: o código espera ser totalmente executado para prosseguir;
- Forma assíncrona: o código continue progredindo e em um ponto futuro obtém a resposta da execução assíncrona;
- Vamos ver na prática!



Erros no Node

- Temos duas formas principais para gerar ou evidenciar erros em Node.js;
- throw: uma forma de encerrar um programa, gerando um novo erro;
- **try catch**: uma forma de evidenciar algo que deu errado em um bloco de código e exibir a mensagem de erro;
- Vamos ver na prática!



Tarefa 02

- Crie um novo projeto que aceite pacotes externos;
- 2. Instale o inquirer e o chalk;
- 3. Utilize o inquirer para receber o nome e a idade do usuário;
- 4. Apresente esta resposta com uma cor de fundo amarela e texto preto;
- 5. Dica: Você pode utilizar bgYellow e black!
- 6. Insira um tratamento para um possível erro do inquirer com o catch;





Fundamentos de Node.js

conclusão da sessão





Core Modules

introdução da sessão



Sobre os Core Modules

- Vamos ver diversos Core Modules em detalhes, que são fundamentais para criação de softwares em Node;
- http: módulo para criar servidores HTTP;
- path: extrair informações de paths (caminhos) de arquivos;
- fs: file system, leitura e escrita de arquivos;
- url: módulo para trabalhar com URLs;



O módulo http

- Podemos criar um servidor HTTP com este módulo;
- Ou seja, receber uma requisição e enviar código HTML como resposta,
 por exemplo;
- Vamos utilizar alguns métodos como createServer, para criação do servidor;
- E também listen, para determinar a porta;
- Vamos ver na prática!



Parando o serviço

- Há alguns serviços do Node que ocupam a aba do terminal para continuar rodando;
- Um destes é o módulo http;
- Para parar este serviço basta utilizar: ctrl + c;
- Isso é útil quando há um problema no código também;



Retornando HTML com o http

- Para retornar HTML precisamos implementar mais recursos;
- Podemos adicionar um status code no retorno, com a propriedade statusCode;
- Mudar os headers para text/html;
- E retornar o HTML pelo método end do http;
- Vamos ver na prática!



Atualizações de projeto

- Para emitir as atualizações do projeto precisamos sempre reiniciar o servidor;
- Ou seja: salvar, encerrar e reiniciar, este é o processo;
- Isso é terrível para a produtividade! xD
- Nas próximas aulas veremos como contornar este problema;
- Mas primeiro vamos ver o que acontece!



Módulo url

- O módulo url serve para decompor uma URL que passamos para o método parse;
- Podemos resgatar: host, path, search, query e etc;
- A partir destas informações podemos alterar a lógica do nosso código;
- Vamos ver na prática!



Unindo os módulos http e url

- Podemos trabalhar com estes módulos juntos e ter um resultado interessante;
- Com o http criamos nosso server e alteramos a resposta baseado na URL acessada;
- Com url processamos os parâmetros que vem pela query string, para alterar a lógica do http;
- Vamos ver na prática!





Módulo fs

- O módulo fs (File System) serve para trabalhar com arquivos e diretórios;
- Este é também um Core Module;
- Podemos ler e escrever em arquivos, por exemplo;
- Uma utilização interessante: logs do sistema;
- Vamos ver na prática!



Escrevendo em arquivos

- Podemos criar e escrever em arquivos também, utilizando o método writeFile;
- Esta escrita pode estar associada a um conjunto de operações;
- Como o envio de informações de um usuário, por exemplo;
- Vamos unir mais uma vez os módulos na prática!



Atualizando um arquivo

- O writeFile substitui tudo que está em um arquivo;
- E se quisermos atualizar?
- Para este fim utilizamos o appendFile;
- Que tem a mesma utilização que write, porém nos permite unir conteúdo;
- Vamos ver na prática!



Removendo um arquivo

- Para remover um arquivo com o fs utilizamos o método unlink;
- Precisamos passar o arquivo como parâmetro;
- Temos a possibilidade de checar se houve algum erro, a partir da callback retornada;
- Vamos ver na prática!



Renomeando um arquivo

- Para renomear um arquivo com o fs utilizamos o método rename;
- Precisamos passar o arquivo como parâmetro;
- E também o novo nome!
- Neste método também podemos verificar algum eventual erro, pela callback;
- Que pode ser ativado quando o arquivo alvo n\u00e3o existe;
- Vamos ver na prática!



Rotas com Node.js puro

- Podemos criar um sistema de roteamento simples com Node.js e seus Core Modules;
- As rotas são basicamente as páginas que acessamos nos sites;
- Vamos falar mais sobre esse recurso em outros módulos;
- A ideia é identificar os arquivos acessados pela URL e retorná-los, se existirem;
- Vamos ver na prática!



Detalhes de arquivos

- Podemos saber mais sobre os arquivos que temos acesso;
- Utilizamos o método stat de fs;
- Com ele temos informações de: tamanho, data de criação, se é arquivo ou diretório e etc;
- Vamos ver na prática!



Módulo path

- Com o path conseguimos extrair diversas informações sobre caminhos e arquivos;
- Este também é um Code Module;
- Algumas infos possíveis são: nome do diretório, nome do arquivo, extensão do arquivo e etc;
- Vamos ver na prática!



Path absoluto e formar path

- Com a função resolve é possível saber qual o path completo até o arquivo alvo;
- E com a função join é possível formar um path dinâmico, com variáveis e valores fixos;
- São duas funções muito importantes;
- Vamos ver na prática!



Trabalhando com diretórios

- Com o módulo fs também podemos trabalhar com diretórios (pastas);
- O método exists pode evidenciar se um diretório existe ou não;
- E o método mkdir pode criar um diretório;
- Vamos ver na prática!



Módulo os

- Com o módulo os podemos extrair informações do sistema operacional;
- Este também é um Core Module;
- Vamos ver na prática!





Core Modules

Conclusão da sessão





npm Fundamental

Introdução da sessão



O que é npm?

- É o principal gerenciador de pacotes do Node.js;
- A sigla significa: Node Package Manager;
- A maioria dos projetos que vamos trabalhar em Node, também terá atuação do npm;
- Podemos não só instalar pacotes, mas também configurar o projeto e rodar scripts por meio do npm;
- A criação de um projeto gera sempre um arquivo, o package.json;



Criando um projeto com npm

- Para iniciar um projeto, podemos utilizar o comando npm init;
- Seremos questionados para configurar algumas opções iniciais;
- Como o nome do projeto;
- E então um package.json condensando as informações é criado;
- Isto caracteriza o início do projeto com npm e Node;
- Vamos ver na prática!



Instalando um pacote

- Para instalar um pacote vamos utilizar o comando npm install <nome>
- Onde <nome> será substituído pelo nome do pacote;
- Quando fazemos desta maneira a instalação uma pasta node_modules é criada;
- Nela todos os arquivos de módulos de terceiro são armazenados;
- Sempre que rodarmos o comando npm install, a pasta node_modules é recriada com todos os módulos do package.json;



Instalando um pacote como dev

- Há uma possibilidade de instalar pacotes apenas para o ambiente de desenvolvimento;
- Utilizamos a flag --save-dev;
- Isso faz com que ele seja separado no package.json dos demais;
- E então na build de produção não instalaremos estes módulos;
- Um exemplo: servidor para ambiente local, como o Nodemon;
- Vamos ver na prática!





Atualização de pacotes

- Constantemente os pacotes do npm são atualizados por seus desenvolvedores;
- Temos então o comando npm update;
- Que vai fazer a atualização de todos os pacotes instalados no package.json;
- É possível atualizar um pacote específico com npm update <nome>



Criando scripts

- É possível criar rotinas com o npm também;
- Ou seja, executamos uma série de comandos com apenas um;
- Utilizamos npm run <script>
- Onde <script> é o nome da sequência de comandos que configuramos;
- Vamos ver na prática!



Instalando pacote global

- Um pacote global não fica salvo na pasta node_modules do projeto;
- Ele fica salvo no computador do usuário;
- A vantagem é que podemos acessá-lo em qualquer local via terminal;
- Utilizamos a flag -g em node install;
- Vamos ver na prática!



Executando scripts com npx

- Alguns pacotes são scripts executáveis, que resultam em alguma ação no nosso computador;
- Como por exemplo a instalação do React, que é feita pelo npx;
- Desta maneira uma série de processos são simplificados por este executor;
- Vamos ver na prática!



Remover pacote com npm

- Para remover um pacote utilizamos o comando: npm uninstall <nome>
- Substituindo <nome> pelo nome do pacote;
- Isso faz com que o pacote seja removido do package.json também;
- Vamos ver na prática!





npm Fundamental

Conclusão da sessão





Express

Introdução da sessão



O que é Express?

- Um framework para Node.js muito utilizado;
- Serve para criarmos aplicações web;
- Nele podemos criar rotas, renderizar HTML, conectar a um banco de dados;
- O Express torna a criação de apps muito mais simplificada, do que com os Core Modules;
- Vamos instalá-lo!



O que são rotas?

- Rota é um conceito super importante e presente em aplicações web;
- Basicamente são as URL's que acessamos;
- Se criamos uma rota /produtos, podemos acessar através da URL www.nossosite.com/produtos;
- Quando o usuário acessa podemos acessar várias lógicas, como carregar produtos do banco de dados;
- Ou seja, rotas são uma ponte entre o usuário e a lógica da aplicação;



Primeiros passos

- O setup inicial do Express é simples, mas precisamos seguir alguns passos;
- Importar o Express e invocá-lo;
- Definir uma porta base para a aplicação;
- Criar uma rota (URL que será acessada);
- Executar o método listen na porta especificada;
- Vamos ver na prática!



Renderizando HTML

- Para enviar HTML como resposta utilizamos o método sendFile;
- Isso faz com que o arquivo seja renderizado no navegador;
- Precisamos acessar o arquivo por meio do diretório base, isso requer o módulo path;
- Vamos ver na prática!



Problema de atualização

- Precisamos toda vez reiniciar o servidor para receber as atualizações, isso é muito custoso;
- Vamos então instalar o módulo Nodemon;
- Que a cada vez que o arquivo é salvo reinicia o projeto, facilitando nossa vida;
- Vamos salvar como dependência de desenvolvimento (--save-dev);
- Vamos ver na prática!





Middlewares

- Middlewares são códigos que podem ser executados no meio/entre (middle) de alguma ação e outra;
- Por exemplo: verificar se usuário está logado, podemos ter um para esta verificação;
- O método que nos dá acesso a utilizar middlwares é o use no Express;
- Vamos ver na prática!



Parâmetros por URL

- Podemos resgatar os parâmetros da URL por meio do req;
- Acessamos req.params.<nome>;
- Onde nome deve ser o que está definido na URL do Express;
- Que fica desta forma: /users/:id
- Neste caso estaríamos buscando o usuário no banco de dados pelo id;
- E o parâmetro vem pela URL;



Enviando dados por POST

- Para enviar os dados vamos precisar criar um form e mandar os dados via POST para alguma URL;
- No Express precisamos colocar alguns middlewares como o express.json para ler os dados do body;
- E também uma roda que vai receber estes dados, utilizando o método post do Express;
- Vamos ver na prática!



Módulo de rotas

- Podemos unir várias rotas em um módulo, isso vai deixar nosso código mais organizado;
- Normalmente criamos uma pasta ou arquivo que contém estas rotas;
- Que representam uma entidade em comum, como users;
- Vamos utilizar um novo objeto chamado Router, e colocar as rotas nele;
- Depois precisamos exportá-lo e importar no arquivo principal;



Colocando CSS

- Para inserir CSS nas páginas e arquivos estáticos vamos precisar de um middleware;
- Que é o express.static;
- Precisamos colocar um diretório base, que normalmente é o public;
- E criar os estáticos a partir desta pasta;
- No HTML podemos acessar o caminho relativo após a pasta definida,
 e pronto!



Criando uma página 404

- Para criar uma página 404, ou seja, quando o usuário acessa uma página que não existe;
- Basta criar um novo middleware abaixo de todas as rotas, que responde com este status;
- E enviar um arquivo de template referente a este página;
- Vamos ver na prática!



Tarefa 03

- 1. Crie um novo projeto com Express;
- 2. Adicione nodemon e coloque um script chamado serve para rodar o projeto na porta 5000;
- 3. Crie duas páginas da sua escolha;
- 4. Adicione CSS as páginas, mude a cor de fundo e a cor da fonte, pelo menos;
- 5. Separe as rotas no recurso de Router do Express;





Express

Conclusão da sessão





Template Engine

Introdução da sessão



O que é Template Engine?

- Uma forma de deixar o HTML dinâmico, inserindo variáveis do back-end no front-end;
- Podemos também criar layouts, que são reaproveitados;
- É essencial para projetos usam banco de dados, que não são estáticos;
- Temos diversos disponíveis: EJS, Pug e Handlebars, por exemplo;
- Todos atingem o mesmo objetivo, porém há algumas diferenças de setup e funcionalidades;





Conhecendo o Handlebars

- O Handlebars é uma das template engines mais utilizadas;
- Colocamos os dados dinâmicos no HTML entre {{ }} para serem impressos;
- Podemos criar condicionais e também loops no template;
- Conhecido pela sua sintaxe limpa no front, nos força a não executar lógica no HTML;
- O nome do pacote é express-handlebars;



Instalando o Handlebars

- Vamos precisar instalar o Express e o Handlebars, para o correto funcionamento;
- Podemos também utilizar o Nodemon, para nos ajudar;
- No index precisamos importar os pacotes instalados;
- E também adicionar ao Express a engine do Handlebars;
- Criaremos uma view no diretório views, com a extensão handlebars;
- Utilizamos o método render para enviar esta view para a requisição;



Criando layouts

- Podemos criar layouts para reaproveitar código entre páginas;
- Vamos criar uma pasta chamada layouts em views;
- E nela criamos o template que será repetido;
- Colocamos uma tag especial {{ body }};
- Para que neste local o 'corpo' do site seja inserido;
- Em todas as nossas views agora o layout é repetido;



Passando dados para a view

- Vamos passar os dados por meio do método render;
- Enviamos um objeto com chaves e valores;
- E isso nos possibilita acessar estes dados no template;
- Vamos utilizar a sintaxe de {{ dado }};
- E o dado será impresso!



Utilizando condicionais

- Utilizar uma estrutura condicional nos permite mais flexibilidade no layout;
- Podemos utilizar o if no Handlebars;
- A sintaxe é {{#if algumacoisa }} ... {{/if }}
- Só imprime o que está entre as condicionais, se o resultado dela for verdadeiro;
- Precisamos encaminhar o dado a ser validado pelo backend;



Utilizando o else

- O else é um complemento do if;
- Utilizamos no Handlebars para a exibição de outra parte do layout, caso a condição seja falsa;
- Isso nos dá mais flexibilidade ainda!
- A sintaxe é: {{#if alguma coisa}} ... {{else }} ... {{#/if }}



Estrutura de repetição

- As estruturas de repetição no Handlebars são feitas pelo operador each;
- A sintaxe é {{#each }} ... {{/each }}
- Em um array podemos chamar os itens com: {{this }}
- Então cada um dos itens é acessado na view;
- Como o Handlebars prega um template mais limpo, devemos mandar apenas o necessário para o front-end;



Utilizando o with

- O with nos permite abstrair um objeto;
- Ou seja, podemos acessar as propriedades sem nos referenciarmos sempre ao objeto antes;
- A sintaxe é: {{#with objeto}} ... {{/with}}
- Desta maneira nossa código fica ainda mais simples;



Conhecendo os partials

- Os partials são como mini templates, que precisam ser repetidos em diversos locais da nossa aplicação;
- Precisamos realizar algumas modificações na implementação do Handlebars;
- Os partials geralmente ficam em views/partials;
- E utilizamos a sintaxe: {{> partial}} para chamá-lo no projeto;



CSS com Handlebars e Express

- A inclusão de CSS no Handlebars é muito semelhante a que realizamos apenas com Express;
- Precisamos definir a pasta dos arquivos estáticos;
- E vamos linkar o CSS com o nosso layout em comum para todas as páginas;
- Isso torna possível a estilizar os nossos projetos;



Tarefa 04

- Crie um projeto com Express, Handlebars e Nodemon;
- 2. Crie também uma rota para uma home, que exibe alguns produtos de um array de objetos;
- 3. Utilize o recurso de layout do Handlebars para a base do HTML;
- 4. Adicione CSS e modifique alguns estilos a sua escolha;
- 5. Os produtos precisam ter um link, que exibe as páginas individuais de cada um, dica: URL dinâmica do Express, aproveite o array da home;





Template Engine

Conclusão da sessão





Node.js com MySQL

Introdução da sessão



O que são bancos relacionais?

- Os bancos de dados relacionais são constituídos por algumas entidades;
- Banco de dados: Um banco para guardar os dados do projeto;
- Tabelas: Onde categorizamos os dados e os inserimos;
- Colunas: Onde separamos os dados em uma tabela;
- Dados: O que é inserido, modificado, atualizado e removido em uma tabela;
- Relacionamentos: Ligações entre as tabelas;



O que é MySQL?

- O MySQL é um SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados);
- Que vai nos ajudar a trabalhar com bancos relacionais;
- Também é o mais utilizado atualmente em sistemas e aplicações;
- Muitos projetos de Node.js utilizam MySQL;
- Precisamos instalar o software e deixar ele em execução para que o Node possa se conectar aos bancos que temos disponíveis;



Integração do MySQL e Node.js

- Primeiramente vamos precisar instalar o driver, que é um pacote chamado mysql;
- Vamos instalá-lo com o npm!
- Depois precisamos conectar ao nosso banco de dados;
- Vamos inserir informações como: host, user, password e o banco;



Criando a nossa tabela

- Para manipular os dados do sistema vamos precisar criar uma tabela;
- Faremos isso via Workbench, criando uma tabela chamada books;
- Onde vamos cadastrar livros;
- Estes livros v\u00e3o precisar de duas informa\u00f3\u00f3es: t\u00edtulo e n\u00edmero de p\u00e1ginas;
- Vamos criar a tabela!



Inserindo dados

- Para inserir dados no banco vamos precisar criar e executar uma query;
- A query em si é uma string, seguindo os padrões do MySQL;
- Já para executar vamos utilizar o método query do pacote mysql;
- E nesta aula faremos o uso da instrução INSERT, que insere dados;
- Vamos ver na prática!



Resgatando os dados

- Para resgatar dados vamos precisar criar uma query, que será um SELECT;
- Podemos escolher quais dados são retornados, determinando as colunas;
- E podemos imprimi-los nas nossas views;
- Vamos ver na prática!



Resgatando os dados específicos

- Para resgatar um dado específico vamos precisar utilizar o WHERE;
- Desta maneira conseguimos filtrar por uma coluna e um valor;
- Poderemos então achar os livros pelos seus ids;
- Vamos ver na prática!



Editar dados primeiro passo

- Para editar algum dado temos antes alguns preparos a realizar;
- Primeiramente vamos resgatar o dado, como na aula anterior;
- E normalmente preenchemos o formulário de dados com os dados que foram resgatados (SELECT);
- Isso faz com que o usuário lembre dos dados cadastrados e possa escolher o que editar;
- Vamos lá!



Finalizando a edição

- Para concluir esta etapa precisamos criar uma nova rota como POST;
- Isso porque o navegador só consegue interpretar dois verbos atualmente (GET ou POST);
- E então faremos uma query de **UPDATE** para processar a atualização;
- Note que precisamos passar o id do livro neste formulário também;
- Vamos para a prática!



Remover itens

- Para remover um item vamos utilizar a query DELETE;
- Precisamos enviar para a rota um POST com o id do item a ser removido;
- Este processo podemos fazer em uma única etapa;
- Vamos ver na prática!



Connection Pool

- Connection Pool é um recurso para otimizar as conexões, criando um cache e permitindo sua reutilização;
- O driver mysql tem este recurso desenvolvido, podemos aplicá-lo;
- Este recurso também controla as conexões abertas, fechando assim que se tornam inativas;
- Vamos aplicá-lo!



Preparando a query

- Uma forma de nos defendermos de SQL Injection;
- Podemos utilizar interrogações em vez dos valores;
- E substituir através de um segundo passo, para a query ser executada corretamente;
- Esta técnica deve ser utilizada em qualquer programa que vá para a produção;
- Vamos ver na prática!





Node.js com MySQL

Conclusão da sessão





Sequelize

Introdução da sessão



O que é ORM?

- Object Relational Mapper (ORM);
- Abstrai a complexidade das queries, para trabalharmos com métodos;
- Nos concentramos na regra de negócios e não nos comandos SQL;
- Uma ORM muito utilizada para Node.js é a Sequelize;
- Em alguns casos uma ORM pode trazer prejuízos de performance;
- A query pura executa mais rapidamente do que a ORM;
- E temos código "gerado", ou seja, não vemos por baixo dos panos;



O que é Sequelize?

- Uma ORM para Node.js;
- Ela é baseada em promises (then, catch);
- Tem integração para vários bancos relacionais, como o MySQL;
- Precisamos sempre criar um Model, que é o reflexo da nossa tabela em uma classe;
- Precisamos instalar o pacote, já que é um módulo externo;



Instalando o Sequelize

- Para instalar o Sequelize utilizamos o pacote sequelize;
- E para conectar precisamos passar os mesmos dados que no outro pacote: banco, usuário e senha;
- Instanciando a classe Sequelize;
- É possível checar a conexão com o método authenticate;
- Vamos ver na prática!



Criando um Model

- Para criar um Model temos que instanciar uma classe que representará uma tabela;
- Um Model User cria uma nova tabela chamada users;
- Colocamos os campos e os tipos dele como propriedades do Model;
- Futuramente ele será utilizado para as operações entre aplicação e banco;
- O método sync faz a criação das tabelas baseada nos models;



Inserindo dados

- Para inserir um dado vamos precisar do Model que criamos, ou seja, importar ele no arquivo de execução do comando;
- O método a ser utilizado é o create;
- Ele leva como parâmetro todos os campos, e insere o registro na tabela;
- Vamos ver na prática!



Lendo dados

- Para ler os dados de uma tabela vamos utilizar o método fetchAll;
- Que também requer o model, no nosso caso o User;
- Os dados vem em um objeto especial, para transformar em um array de objetos temos que inserir um parâmetro;
- Que é o raw como true;
- Vamos ver na prática!



Utilizando o WHERE

- Para filtrar dados com o Sequelize utilizando o WHERE, precisamos inserir um novo parâmetro;
- Que será o where, um objeto onde colocamos a propriedades e valores que queremos filtrar;
- E para retornar apenas um resultado podemos utilizar o método findOne;



Removendo itens

- Para remover itens utilizando o método destroy;
- A função vai ficar bem parecida com a de resgatar um usuário;
- Só que será um POST, e que efetua a remoção, depois redirecionamos;
- Precisamos também criar um formulário no front-end;
- Vamos ver na prática!



Editando itens

- O primeiro passo da edição é resgatar os dados do item;
- Com isso podemos preencher o formulário, para depois fazer o UPDATE;
- Vamos utilizar o método findOne, igual na rota de visualização;
- E fazer o preenchimento do form na nossa nova view;
- Vamos a prática!



Atualizando o dado no banco

- Para realizar a query de UPDATE vamos utilizar o método update do Sequelize;
- Nele passamos o objeto atualizado do item;
- E também filtramos por meio do atributo where, que item vamos atualizar;
- Vamos ver na prática!



Refazer as tabelas

- Podemos forçar a reconstrução das tabelas;
- No método sync, onde são sincronizados os models e as tabelas;
- Vamos colocar um atributo: force como true;
- Exemplo: sync({ force: true })
- Note que os dados são perdidos neste processo;
- Vamos ver na prática!



Relacionamentos

- Em bancos relacionais podemos criar relacionamentos entre as tabelas;
- Para concretizar isso no Sequelize vamos precisar de dois Models, ou seja, precisamos criar mais um no nosso projeto;
- Depois precisamos inserir um método de relacionamento em algum dos models que vai criar a relação;
- Após o sync uma coluna que faz a relação entre as tabelas será criada;
- Que representa a FOREIGN KEY;



Adicionando dado relacionado

- Para adicionar o dado relacionado o fluxo é quase o mesmo;
- O grande detalhe é que precisamos passar o id do item que o relaciona;
- Podemos fazer com um input do tipo hidden;
- Dentro do form que contém os dados do novo item;
- E enviando para uma nova rota no nosso sistema;
- Vamos ver na prática!



Resgatando dados relacionados

- Precisamos definir as relações entre os dois Models, podemos fazer isso no Model de endereços;
- Depois basta utilizar o operador include com o nome do Model, onde estamos resgatando o dado;
- Isso faz com que os registros associados também venham na seleção;
- Como há dados relacionados, precisamos remover o raw;
- Vamos ver na prática!





Removendo relacionados

- Para remover itens relacionados utilizaremos o mesmo processo de remoção de itens;
- Criaremos um formulário que envia o id do item;
- E uma rota para receber estas informações e executar a remoção, utilizando o método destroy;
- Vamos ver na prática!





Sequelize

Conclusão da sessão





Introdução da sessão



O que é MVC?

- Um acrônimo de Model View Controller;
- É um padrão de arquitetura de software, que pode deixar nossas aplicações mais organizadas;
- A aplicação é dividida em camadas, cada sua responsabilidade;
- Teremos uma nova estrutura de arquivos e pastas;
- E a aplicação obedece um novo fluxo, que se repete para todas as ações;
- Aplicações em MVC tendem a ter uma manutenção/evolução mais fácil;





Camada do Modelo (Model)

- É uma camada onde vamos interagir com o banco de dados;
- Normalmente interage com os arquivos do Controller;
- Responsável por resgatar, atualizar, remover e criar dados;
- É comum que cada tabela seja um Model, assim como fazemos com o setup do Sequelize;
- Os Models são quem controlam a arquitetura do sistema, é fácil entender a regra de negócios analisando eles;



Camada de visualização (View)

- É onde apresentamos os dados que estão no banco;
- Geralmente a view interage com o Controller, que é o meio de campo;
- E também nas views temos a interação com o usuário, como formulários para inserir dados no sistema;
- É correto não haver lógica/regra de negócios na view, ou o mínimo possível;
- Normalmente a exibição é feita através do HTML;



Camada de controle (Controller)

- É onde temos a interação entre Model e View;
- Podemos definir qual view será impressa, processar dados que foram enviados para o banco ou para a view;
- Os Controllers terão um código parecido com os das rotas, que estamos criando até então no curso;



Nossa estrutura com MVC

- Nossa estrutura será composta por:
- controllers: pasta que ficam os arquivos de Controller;
- models: pasta que ficam os arquivos de Model;
- views: pasta que ficam os arquivos de View;
- routes: pasta que ficam os arquivos de rotas;
- index.js: arquivo que inicializa a aplicação;
- Vamos criar nosso app!



Criando o Model

- Vamos criar nosso Model dentro da pasta models;
- Precisamos também sincronizar para criar a tabela, então vamos importar no index.js;
- Este é o primeiro passo do nosso MVC, declarando uma entidade que faz parte da regra de negócios;
- Vamos ver na prática!



Criando o Controller

- Vamos agora criar nosso Controller, que ficará dentro da pasta controllers;
- Será uma classe que contém as funções com a lógica de cada rota;
- Algumas só encaminharão as views, outras vão processar dados e passar para os Models;
- Por isso vamos importar o Model que o controller utiliza;
- Vamos ver na prática!





Criando a View

- Agora que as ligações foram feitas, podemos criar views;
- Vamos adicionar sempre uma função no controller, que retorna a view;
- E também linkar esta função com alguma rota, em routes;
- Assim nós estaremos aplicando o fluxo MVC;
- Vamos ver na prática!



Criando as Rotas

- Criaremos as rotas com ajuda do router;
- Onde cada arquivo será responsável por um controller;
- E em cada rota vamos utilizar uma das funções do Controller;
- Por isso vamos importar o controller responsável pela lógica das rotas;
- O router precisa ser importado no index da aplicação;
- Vamos ver na prática!



Dando uma cara ao projeto

- Vamos aproveitar este início de estrutura e criar um projeto completo em MVC;
- Primeiramente vamos dar alguns estilos iniciais;
- E depois voltamos as outras partes da aplicação para avançar no nosso projeto;
- Vamos lá!



Salvando dados

- Agora é a hora de interagir com o banco;
- Ou seja, criar um vínculo entre um Controller e um Model;
- Criaremos uma nova função para tratar os dados e enviaremos para o banco;
- Como o Sequelize tem alguns métodos prontos, o trabalho do nosso
 Model fica mais simples;
- Vamos ver na prática!



Resgatando dados

- Para resgatar dados o processo é semelhante;
- Vamos criar uma rota get que acessar uma função do Controller;
- Nesta função traremos os dados através do Model;
- E assim podemos imprimir no HTML;
- Vamos ver na prática!



Removendo dado

- Para remover um dado vamos utilizar o método destroy do Sequelize;
- Condicionado por um POST que vai até a rota determinada pelo router;
- Ativando uma função do Controller;
- E depois direcionamos para a home novamente;
- Vamos ver na prática!



Editando dado

- O primeiro passo da edição nós já sabemos: resgatar dado e colocar no formulário em uma nova view!
- Para isso vamos precisar de uma função no Controller, pegando os dados via Model;
- E então criar a rota que corresponde a um id de uma Task, neste caso;
- Preenchendo os valores dos inputs com o que foi resgatado do banco;



Enviando dados para editar

- Agora no passo final, precisamos enviar os dados;
- Vamos criar uma nova função no Controller que processa o que veio do form;
- Esta mesma função chama o Model e executa a função de update;
- Retornando assim o usuário para onde ele possa ver a Task atualizada;
- Vamos ver na prática!



Completando tarefas

- Realizaremos uma ação do nosso sistema para completar ou "descompletar" as tarefas;
- Basicamente vamos criar uma rota de update que só atualiza o atributo done de Task;
- Precisamos de um form na lista para fazer o envio e também criar a rota;
- Vamos lá!





Conclusão da sessão





Node.js com MongoDB

Introdução da sessão



O que é NoSQL?

- São bancos de dados focados em documentos (documents);
- A modelagem de dados com relacionamentos é opcional;
- Não utilizamos queries e sim métodos de classes para trabalhar com os dados;
- As tabelas não existem, temos as collections;
- Não precisamos definir a estrutura da collection previamente;
- MongoDB é um banco NoSQL;



O que é MongoDB?

- Um banco de dados orientado a documento;
- Os dados ficam salvos em estruturas parecidas com JSON;
- Frequentemente utilizado com Node.js;
- Diferente do SQL temos índices primários e secundários;
- Utilizaremos um driver para conectar a nossa aplicação com o MongoDB, semelhante ao MySQL e Sequelize;



Conectando ao MongoDB

- Primeiramente vamos precisar instalar o driver do MongoDB, que é mongodb (um pacote de npm);
- Depois criaremos a conexão, baseada em uma URL com o protocolo mongodb://
- Através da classe MongoClient
- Vamos ver na prática!



Criando MVC

- Antes de trabalhar com MongoDB vamos criar uma estrutura MVC;
- Isso vai fortalecer nossos conhecimentos com a arquitetura;
- E também poderemos comparar o trabalho com SQL x NoSQL;
- Vamos lá!



Inserindo dados

- Primeiramente vamos criar um Model, onde este será uma classe de JavaScript, para seguir o MVC;
- Depois utilizaremos o Model para criar o método save, que executa o insertOne de MongoDB;
- Por fim é necessário criar o formulário que interage com a rota do sistema;
- Vamos ver na prática!





Resgatando dados

- Para resgatar os dados de uma collection vamos utilizar o método find de MongoDB;
- Os dados vem em um cursor, para converter em array utilizamos toArray;
- Depois é só passar os dados para o controller e exibir na view;
- Vamos ver na prática!



Resgatando um dado

- Para resgatar um dado vamos utilizar o método findOne;
- Onde podemos filtrar por um campo, que no nosso caso vai ser o _id;
- Vamos enviar o dado para o Controller e depois para a View;
- Vamos ver na prática!



Excluindo dados

- Para remover um dado do banco, vamos utilizar o método deleteOne;
- Que recebe um filtro como no de resgatar dados, utilizaremos o campo id;
- Basta executar o método no Controller e redirecionar após a remoção;
- Vamos ver na prática!



Editar dado - formulário

- Para editar um dado, primeiramente vamos criar uma view que mostra o formulário preenchido;
- A ideia é parecida com a de getProduct do nosso projeto;
- Vamos utilizar o atributo value do input para preencher o campo com o valor salvo;
- Vamos ver na prática!



Editar dado - salvando

- Para salvar um dado editado será necessário criar um método no Model;
- Que utiliza o método updateOne do MongoDB;
- Onde passamos o id e também os dados para atualizar;
- Criaremos também uma função no Controller e a rota;
- Vamos ver na prática!





Node.js com MongoDB

Conclusão da sessão





Mongoose

Introdução da sessão



O que é ODM?

- Um acrônimo para Object Data Mapping, ou seja, mapeamento de dados por objetos;
- Em MongoDB utilizamos ODMs para deixar mais ágil o processo de trabalho com os dados;
- Basicamente um Model ficará responsável pelas interação com um BD;
- A ODM mais utilizada para MongoDB é a Mongoose;
- ORM e ODM tem funções e utilizações muito semelhantes;



O que é Mongoose?

- Mongoose é a ODM mais utilizada para MongoDB;
- Onde declaramos um Model, que faz as interação com a collection que ele corresponde;
- Definimos nesse Model os dados e seus tipos, como estamos esperando que a collection fique;
- Isso se assemelha ao SQL, e ajuda na organização/manutenção;
- Como nas ORMs temos métodos prontos para a interação com o DB;



Instalando o Mongoose

- Nesta sessão vamos adaptar o projeto de MongoDb para utilizar o Mongoose;
- O primeiro passo é instalar o pacote e fazer a conexão com o banco;
- O nome do pacote é mongoose;
- Vamos precisar fazer algumas alterações no nosso arquivo conn.js, que é a ponte entre nossa aplicação e o DB;
- Vamos ver na prática!



Criando o Schema

- Agora vamos criar uma parte muito importante das aplicações que tem o Mongoose: o Schema;
- Que é um esqueleto do nosso elemento a ser inserido na collection;
- Vamos criá-lo no Model da aplicação;
- Vamos ver na prática!



Inserindo dados

- Para inserir dados vamos utilizar o método save de Mongoose;
- Este método é da própria biblioteca, ou seja, não vamos utilizar o do nosso Model, que usamos no MongoDB;
- O restante fica bem parecido, passamos os dados a serem inseridos em um objeto para save;
- Vamos ver na prática!



Resgatando dados

- Para resgatar os dados vamos utilizar o método find do Mongoose;
- É necessário o método lean também para formatar os dados, de forma que o Handlebars consiga utilizar;
- Apenas com estas alterações já estamos prontos;
- Vamos ver na prática!



Resgatando dado individual

- Para encontrar um único item vamos utilizar o método findByld;
- Neste caso não precisamos converter o id para o padrão do MongoDB,
 o Mongoose faz isso para nós;
- E também utilizaremos o lean novamente;
- Vamos ver na prática!



Edição de dado - form

- Para preencher o formulário de edição vamos utilizar novamente o findByld;
- O método lean nos ajuda a receber os dados para o Handlebars;
- E pronto, nosso código já se adapta aos outros processos;
- Vamos ver na prática!



Edição de dado - post

- Obs: para resolver um warning vamos colocar as rotas em /products;
- Depois basta utiliza o método updateOne, onde passamos um filtro para atingir o registro correto;
- E também um objeto com os dados de atualização;
- Vamos ver na prática!



Removendo dado

- Para remover um dado utilizaremos o método deleteOne;
- Que leva simplesmente o filtro como argumento, neste caso utilizaremos o _id;
- Depois basta redirecionar o usuário;
- Vamos ver na prática!





Mongoose

Conclusão da sessão





Iniciando com APIs

Introdução da sessão



O que é uma API?

- API é um acrônimo para Interface de Programação de Aplicações (Application Programming Interface);
- Uma forma simples de comunicação entre aplicações;
- Não necessita de telas, respostas geralmente são em JSON;
- Independente do front-end, a API não possui ligação com o front;
- Baseadas em requisição e resposta;
- Podemos criar uma API com Express!





O que é REST e RESTful?

- REST significa Representational State Transfer ou Transferência Representacional de Estado;
- Um estilo de arquitetura, que define como as APIs devem ser criadas;
- Seguindo todos os padrões a API é considerada RESTful;
- Alguns dos pontos são: respostas uniformes, sem ligação de estado, cache de respostas e outros;
- Ao longo do curso focaremos em seguir estes padrões!



O que é uma SPA?

- SPA significa Single Page Application;
- É quando a aplicação possui um front-end separado do back-end;
- Ou seja, uma API para o back-end;
- E um framework front-end JS, como: React, Vue ou Angular;
- Aplicações deste tipo estão dominando o mercado;
- E as sessões seguintes tem como objetivo trabalhar focadas em SPA;
- A arquitetura anteriormente utilizada é conhecida como Monolith;





Verbos HTTP

- Os verbos HTTP andam de mãos dadas com as APIs, e fazem parte do REST;
- Temos métodos como: GET, POST, PUT, DELETE, PATCH e etc;
- Cada um representa uma ação na API, ou seja, são essenciais;
- É muito importante que as nossas funcionalidades usem os métodos corretos;
- Enviamos o método através da requisição;



Criando uma API com Express

- Para criar a API teremos uma tarefa bem simples, comparada a estrutura com Handlebars;
- Basta instalar o Express, ele fará tudo sozinho neste ponto;
- Depois criaremos uma rota que responde em JSON, este é o dado de comunicação entre aplicação e API;
- É importante definir o verbo correto, como GET ou POST, por ex;
- Vamos ver na prática!



Conhecendo o Postman

- O Postman é um client para testes de API;
- Podemos então criar o back-end antes ou separado do front só com a ajuda deste software;
- Como você deve imaginar, é fundamental quando estamos criando APIs;
- Podemos simular verbos, corpo de requisição, inserir headers, tudo que é possível com uma aplicação web;
- Vamos instalar!



Testando rota com Postman

- Para acessar uma rota com o Postman precisamos configurar o client;
- Devemos inserir o verbo correto para a rota;
- E também configurar o endpoint, que é a URL onde nossa rota foi estabelecida;
- Enviando a requisição, receberemos a resposta;
- Vamos ver na prática!



Criando uma rota de POST

- Para criar a rota de POST vamos utilizar o método post do Express;
- Podemos extrair os dados da requisição, acessando req.body;
- Da mesma maneira que no get, podemos retornar uma resposta como JSON pela API;
- Vamos ver na prática!



Rota com POST na API

- Para acessar a rota de POST precisamos mudar o verbo e a URL do endpoint da API;
- Depois precisamos alterar o corpo da requisição com os dados solicitados pela API;
- E então enviar o request;
- Vamos ver na prática!



Adicionando status na resposta

- Os status podem ajudar no desenvolvimento da nossa aplicação;
- Exibindo mensagens de sucesso ou erro, por exemplo;
- Precisamos entre res e o método json definir um número de status
 HTTP;
- Isso é feito por meio do método status;
- Vamos ver na prática!



A realidade sobre as APIs...

- A API é desenvolvida de forma muito semelhante a quando criamos projetos com Handlebars, por exemplo;
- Temos algumas alterações leves, como: resposta apenas por JSON;
- Mas isso acaba até simplificando as coisas, separando as responsabilidades;
- Ou seja, reaproveitamos todo o conhecimento visto durante o curso;





Iniciando com APIs

Conclusão da sessão





Conclusão

Fechamento e próximos passos



API REST com Node.js e MongoDB

- A API será baseada no framework Express para tratar as requisições e enviar as respostas aos endpoints;
- Vamos utilizar o MongoDB como banco, porém com a ODM Mongoose;
- Realizaremos as operações no MongoDB Atlas;
- O pacote Nodemon vai ajudar a atualizar o código em tempo real da aplicação;
- A API será testada pelo software Postman;



O que vamos precisar?

- Node.js instalado na máquina, para rodar o projeto e poder utilizar o npm para gerenciar os pacotes da aplicação;
- Editor de código (sugestão: VS Code);
- Postman, para teste de API;
- Uma conta no MongoDB Atlas ou MongoDB instalado na máquina;



O nosso objetivo

- Criar uma API nos padrões RESTful, que terá um CRUD;
- Os endpoints serão criados com os verbos HTTP que correspondem a ação do mesmo;
- As respostas serão baseadas em JSON, retornando também o status correto;
- Aplicaremos validações simples, para simular o 'mundo real';

