

Curso de TypeScript

Uma introdução ao superset



O que é TypeScript?

- TypeScript é um superset para a linguagem JavaScript;
- Ou seja, adiciona funções ao JavaScript, como a declaração de tipos de variável;
- Pode ser utilizado com frameworks/libs, como: Express e React;
- Precisa ser compilado em JavaScript, ou seja, não executamos TS;
- Desenvolvido e mantido pela Microsoft;



Por que TypeScript?

- Adiciona confiabilidade ao programa (tipos);
- Provê novas funcionalidades a JS, como Interfaces;
- Com TS podemos verificar os erros antes da execução do código, ou seja, no desenvolvimento;
- Deixa JavaScript mais explícito, diminuindo a quantidade de bugs;
- Por estes e outros motivos perdemos menos tempo com debug;



Instalando o TypeScript

- Para instalar o TypeScript vamos utilizar o npm;
- O nome do pacote é typescript;
- E vamos adicionar de forma global com a flag -g;
- A partir da instalação temos como executar/compilar TS em qualquer local da nossa máquina, com o comando tsc;



Primeiro programa

- Vamos criar nosso primeiro programa em TS;
- O intuito é entender como compilar e executar o arquivo gerado pelo processo de compilação;
- Vamos a prática!



Live Server

- A cada vez que geramos o arquivo temos que recarregar a página, o que pode se tornar chato ao longo tempo;
- A extensão LiveServer faz com que a cada alteração de código, o navegador atualize automaticamente;
- Inclusive o compile provoca a atualização;
- Vamos instalar!



Como tirar o melhor proveito do curso

- Programar junto, e não ficar só assistindo;
- Criar seus próprios exemplos (para os conteúdos das aulas);
- Projetos próprios ao final do curso ou durante;
- Realizar os exercícios propostos;
- Responder ou criar novas perguntas no Q&A;
- Dica extra: ver depois fazer;





Introdução ao TS

Conclusão



Desafio 1

- 1. Vamos criar um novo projeto para treinar a compilação e execução de código;
- 2. O desafio é criar uma função que aceita dois argumentos, somente do tipo numérico (number);
- E exibe a soma entre os dois;





Fundamentos do TS

Introdução



O que são tipos?

- Em TypeScript a principal função é determinar tipos para os dados;
- Isso vai garantir a qualidade do código;
- Além de fazer o TS nos ajudar na hora do desenvolvimento;
- Ou seja, precisamos definir corretamente o tipo das variáveis, dos retornos das funções, das manipulações de dados;
- Consequentemente teremos um software melhor programado e é este o principal intuito do TS;



Tipos primitivos

- Há diversos tipos em TS, vamos começar pelos primitivos;
- Que são: number, string e boolean;
- Todos estes s\u00e3o inseridos com letras min\u00e1sculas;
- E por mais óbvio que pareça, eles servem para: números, textos e booleanos;



Conhecendo o number

- O tipo number garante que o dado seja um número;
- Logo, podemos inserir apenas números na variável;
- E também mudar o valor para outro número;
- O TypeScript possibilita também a inserção de métodos numéricos apenas;
- Vamos ver na prática;



Conhecendo o string

- O tipo string garante que o dado seja um texto;
- Logo, podemos inserir apenas texto na variável;
- E também mudar o valor para outro texto;
- O TypeScript possibilita também a inserção de métodos de texto apenas;
- Vamos ver na prática;



Conhecendo o boolean

- O tipo boolean garante que o dado seja um booleano (true ou false);
- Logo, podemos inserir apenas booleans na variável;
- E também mudar o valor para outro boolean;
- Vamos ver na prática;



TS e a aplicação

- Talvez já tenha ficado claro, mas programar com TS é como um pair programming;
- Temos sempre alguém para nos avisar se algo é feito errado;
- Depois da compilação o TS não tem mais efeito, ele não pode mais nos ajudar;
- Por isso há uma trava de compilação com erros;
- Além de erros, o TS também proporciona avisos;





Type annotation e Type inference

- Estes dois conceitos vão nos acompanhar em todo o processo do desenvolvimento de aplicações;
- Annotation é quando definimos o tipo de um dado manualmente;
- Inference é quando o TS identifica e define o tipo de dados para nós;
- Futuramente entraremos em mais alguns detalhes sobre estes recursos;
- Vamos ver na prática!



Gerando arquivo de configuração

- O TS pode ser configurado de muitas maneiras;
- Mas para isso precisamos do arquivo de configuração;
- Para criar ele utilizamos: tsc --init
- Agora podemos mudar várias opções em relação ao que o TS executa e também feito o compile;



Compilar TS automaticamente

- Estamos sofrendo muito, não é?
- Para gerar a compilação automática podemos utilizar o comando: tsc -w
- O nosso output será gerado automaticamente sempre que salvarmos o projeto;
- Agora vai!





Fundamentos do TS

Conclusão



Desafio 2

- Crie uma variável que recebe um número;
- 2. Converta este número para string em uma nova variável;
- 3. Esta variável de conversão deve estar tipada por inferência;
- 4. Imprima este número em uma string maior, utilizando o recurso de template strings ou concatenação;





Avançando em tipos

Introdução



Arrays

- Podemos especificar um array como tipo também;
- Se temos um array de números: number[]
- Se é um array de string: string[]
- Isso acontece pois geralmente os arrays possuem apenas um único tipo de dado entre seus itens;
- Vamos ver na prática!



Outra sintaxe de arrays

- Os tipos de array possuem duas sintaxes;
- Obs: a da primeira aula é a mais utilizada;
- Podemos também fazer desta maneira: Array<number>
- Vamos ver na prática!



O tipo any

- O any transmite ao TS que qualquer tipo satisfaz a variável;
- Devemos evitar ao máximo evitar este tipo, pois vai contra os princípios do JavaScript;
- Dois casos de uso: o tipo do dado realmente não importa e arrays com dados de múltiplos tipos;
- Vamos ver na prática!



Tipo de parâmetro de funções

- Podemos definir o tipo de cada parâmetro de uma função;
- Assim condicionamos o seu uso correto;
- A sintaxe é: function minhaFuncao(nome: string) { }
- Agora podemos passar o parâmetro nome, apenas como texto;
- Vamos ver na prática!



Tipo de retorno de funções

- Os retornos também podem ser definidos por nós;
- Para isso utilizamos a sintaxe: function myFunction(): number { }
- Esta função retorna um número;
- Vamos ver na prática!



Funções anônimas em TS

- O TypeScript consegue nos ajudar também em funções anônimas;
- Fazendo uma validação do código digitado, nos fornecendo dicas de possíveis problemas;
- Exemplo: métodos não existentes;
- Vamos ver na prática!



Tipos de objetos

- Podemos determinar tipos para objetos também;
- A sintaxe é: {prop: tipo, prop2: tipo2}
- Ou seja, estamos determinando quais tipos as propriedades de um objeto possuem;
- Vamos ver na prática!



Propriedades opcionais

- Nem sempre os objetos possuem todas as propriedades que poderiam possuir;
- Por isso temos as propriedades opcionais;
- Para ter esse resultado devemos colocar uma interrogação: {nome:
 string, sobrenome?: string}
- Vamos ver na prática!



Validação de props opcionais

- Quando a propriedade é opcional, precisamos criar uma validação;
- Isso acontece por que o TypeScript não nos ajuda mais, já que ele deixa de controlar o valor que recebemos;
- Para isto utilizamos uma condicional if, e conseguimos resolver a situação;
- Vamos ver na prática!



Union types

- O Union type é uma alternativa melhor do que o any;
- Onde podemos determinar dois tipos para um dado;
- A sintaxe: number | string
- Vamos ver na prática!



Avançando com Union Types

- Podemos utilizar condicionais para validação do tipo de union types;
- Com isso é possível trilhar rumos diferentes, baseado no tipo de dado;
- Para checar o tipo utilizamos typeof;
- Vamos ver na prática!



Type alias

- Type alias é um recurso que permite criar um tipo e determinar o que ele verifica;
- Desta maneira temos uma maneira mais fácil de chamá-lo em vez de criar expressões complexas com Union types, por exemplo;
- Vamos ver na prática!



Introdução às interfaces

- Uma outra maneira de nomear um tipo de objeto;
- Podemos determinar um nome para o tipo;
- E também escolher quais as propriedades e seus tipos;
- Vamos ver na prática!



Diferença entre type alias e interfaces

- Na maioria das vezes podemos optar entre qualquer um dos recursos sem problemas;
- A única diferença é que a Interface pode ser alterada ao longo do código, já o alias não;
- Ou seja, se pretendemos mudar como o tipo se conforma, devemos escolher a Interface;
- Vamos ver na prática!





Literal types

- Literal types é um recurso que permite colocar valores como tipos;
- Isso restringe o uso a não só tipos, como também os próprios valores;
- Este recurso é muito utilizado com Union types;
- Vamos ver na prática!



Non-null Assertion Operator

- Às vezes o TypeScript pode evidenciar um erro, baseado em um valor que no momento do código ainda não está disponível;
- Porém se sabemos que este valor será preenchido, podemos evitar o erro;
- Utilizamos o caractere
- Vamos ver na prática!



Bigint

- Com o tipo bigint podemos declarar números com valores muito altos;
- Podemos utilizar a notação literal, exemplo: 100n
- Para este recurso precisamos mudar a configuração do TS, para versão mínima de ES2020
- Vamos ver na prática!



Symbol

- De forma resumida, o Symbol cria uma referência única para um valor;
- Ou seja, mesmo que ele possua o mesmo valor de outra variável,
 teremos valores sendo considerados diferentes;
- Vamos ver na prática!





Avançando em tipos

Conclusão





Narrowing

Introdução



O que é narrowing?

- Narrowing é um recurso de TS para identificar tipos de dados;
- Dando assim uma direção diferente a execução do programa, baseada no tipo que foi identificado;
- Há situações em que os tipos podem ser imprevisíveis, e queremos executar algo para cada uma das possibilidades;
- Isso é fundamental também para evitar erros do compilador,
 identificando e resolvendo os possíveis erros na hora do desenvolvimento;





Typeof type guard

- O type guard é basicamente uma validação do tipo utilizando o typeof;
- Desta maneira podemos comparar o retorno do operador com um possível tipo;
- Todos os dados vem como string, exemplo: "string", "number",
 "boolean"
- E a partir disso realizamos as bifurcações;
- Vamos ver na prática!





Checando se valor existe

- Em JavaScript podemos colocar uma variável em um if, e se houver algum valor recebemos um true;
- Quando não há valor um false;
- Desta maneira conseguimos realizar o narrowing também, é uma outra estratégia bem utilizada;
- Vamos ver na prática!



Operador instanceof

- Para além dos tipos primitivos, podemos trabalhar com instanceof;
- Checando se um dado pertence a uma determinada classe;
- E ele vai servir até para as nossas próprias classes;
- Vamos ver na prática!



Operador in

- O operador in é utilizado para checar se existe uma propriedade no objeto;
- Outro recurso interessante para o narrowing;
- Pois propriedades também podem ser opcionais;
- Vamos ver na prática!





Narrowing

Conclusão da seção



Desafio 3

- 1. Vamos criar uma função que recebe review dos usuários, precisamos utilizar o narrowing para receber o dado;
- 2. As possibilidades são boolean e number;
- 3. Serão enviados números de 1 a 5 (estrelas), prever uma mensagem para cada uma destas notas;
- 4. Ou false, que é quando o usuário não deixa uma review, prever um retorno para este caso também;





Aprofundando em funções

Introdução da seção



Funções que não retornam nada

- Podemos ter funções que não retornam valores;
- Qual seria o tipo de dado indicado para essa situação?
- Neste caso utilizamos o void!
- Ele vai dizer ao TS que não temos um valor de retorno;
- Vamos ver na prática!



Callback como argumento

- Podemos inserir uma função de callback como argumento de função;
- Nela conseguimos definir o tipo de argumento aceito pela callback;
- E também o tipo de retorno da mesma;
- Vamos ver na prática!



Generic functions

- É uma estratégia para quando o tipo de retorno é relacionado ao tipo do argumento;
- Por exemplo: um item de um array, pode ser string, boolean ou number;
- Normalmente são utilizadas letras como T ou U para definir os generics,
 é uma convenção;
- Vamos ver na prática!



Constraints nas Generic Functions

- As Generic Functions podem ter seu escopo reduzido por constraints;
- Basicamente limitamos os tipos que podem ser utilizados no Generic;
- Isso faz com que nosso escopo seja menos abrangente;
- Vamos ver na prática!



Definindo tipo de parâmetros

- Em Generic functions temos que utilizar parâmetros de tipos semelhantes, se não recebemos um erro;
- Porém há a possibilidade de determinar o tipo também dos parâmetros aceitos, com uma sintaxe especial;
- Isso faz com que a validação do TS aceite os tipos escolhidos;
- Vamos ver na prática!



Parâmetros opcionais

- Nem sempre utilizamos todos os parâmetros de uma função;
- Mas se ele for opcional, precisamos declarar isso para o TS;
- E ainda deixar ele no fim da lista de parâmetros;
- Vamos ver na prática!



Parâmetros default

- Os parâmetros default são os que já possuem um valor definido;
- Se não passarmos para a função, é utilizado esse valor;
- Para este recurso, a aplicação em TS é igual JS;
- Vamos ver na prática!



O tipo unknown

- O tipo unknown é utilizado de forma semelhante ao any, ele aceita qualquer tipo de dado;
- Porém a diferença é que ele não deixa algo ser executado se não houver validação de tipo;
- Ou seja, adiciona uma trava de segurança;
- Vamos ver na prática!



O tipo never

- O never é um tipo de retorno semelhante ao void;
- Porém é utilizado quando a função não retorna nada;
- Um exemplo: retorno de erros;
- Vamos ver na prática!



Rest parameters

- Em JavaScript ES6 podemos utilizar o Rest Operator;
- Para aplicá-lo em parâmetros em TS é fácil, basta definir o tipo de dado
 com a sintaxe de Rest (...);
- Vamos ver na prática!



Destructuring em parâmetros

- O Destructuring, outro recurso de ES6, também pode ser aplicado com TS;
- Precisamos apenas determinar o tipo de cada dado que será desestruturado;
- Desta maneira o TS valida o Destructuring;
- Vamos ver na prática!





Aprofundando em funções

Conclusão da seção





Object Types

Introdução da seção



O que são Object Types?

- São os dados que tem como o tipo objeto, por exemplo: object literals e arrays;
- Temos diversos recursos para explorar sobre estes tipos;
- Como: Interfaces, readonly, tupla e outros;
- Isso nos dá possibilidades a mais para o JavaScript;
- Nesta seção focaremos nestes detalhes que são super importantes para o TypeScript;





De tipo para Interface

- Um caso de uso para interfaces é simplificar os parâmetros de objeto de funções;
- Ou seja, em vez de passar parâmetros de um objeto longo para n funções,
 passamos apenas a interface;
- Vamos ver na prática!



Propriedades opcionais em interfaces

- As interfaces podem conter propriedades de objeto opcionais;
- Basta adicionar a interrogação no nome da propriedade;
- Exemplo: nome?: string
- Vamos ver na prática!



Propriedades readonly

- As propriedades readonly podem ser alteradas apenas uma vez, na criação do novo dado;
- É uma forma de criar um valor constante em um objeto;
- Podemos adicionar as interfaces;
- Vamos ver na prática!



Index Signature

- Utilizamos o Index Signature quando não sabemos o nome das chaves,
 mas já sabemos quais os tipos de um objeto ou array;
- Isso restringe a tipos que n\u00e3o devem ser utilizados;
- Uma barreira de segurança a mais na nossa variável;
- Vamos ver na prática!



Extending Types

- Utilizamos Extending Types como uma herança para criar tipos mais complexos por meio de uma interface;
- Ou seja, uma interface pode herdar as propriedades e tipos já definidos de outra;
- Isso acontece por meio da instrução extends;
- Vamos ver na prática!



Intersection Types

- Intersection Types s\(\tilde{a}\) o utilizados para criar tipos mais complexos a partir de duas interfaces, por exemplo;
- Podemos concatenar os tipos com &;
- Vamos ver na prática!



Extending x Intersection

- Qual devemos utilizar?
- Os dois recursos chegam no mesmo ponto, implementando tipos mais complexos;
- Ou seja, vai da sua escolha optar por um deles;
- Minha opinião: o Extending tem uma sintaxe parecida com OOP;
- Além disso a sintaxe é mais enxuta, não precisamos criar um Type, por exemplo;





ReadOnlyArray

- O ReadOnlyArray é um tipo para arrays, que deixa os itens como readonly;
- Podemos aplicar um tipo para os itens do array, além desta propriedade especial;
- A modificação de itens pode ser feita através de método, mas não podemos aumentar o array, por exemplo;
- Vamos ver na prática!





Tuplas

- Tupla é um tipo de array, porém definimos a quantidade e o tipo de elementos;
- Basicamente criamos um novo type, e nele inserimos um array com os tipos necessários;
- Cada tipo conta também como um elemento;
- Vamos ver na prática!



Tuplas com readonly

- Podemos criar tuplas com a propriedade de readonly;
- É um tipo de dado super restrito pois:
- Limita quantos itens teremos, qual o tipo de cada um e também não são modificáveis;
- Vamos ver na prática!





Object Types

Conclusão da seção





Criação de Tipos

Introdução da seção



Sobre a criação de novos tipos

- Há a possibilidade de gerar novos tipos em TypeScript, já vimos isso com Generics (vamos nos aprofundar neste recurso também);
- Porém existem outros operadores que visam facilitar nossa vida neste assunto;
- A ideia deste recurso é deixar a manutenção do projeto mais simples;
- Ou seja, gastar mais tempo na estruturação dos tipos e menos na busca de possíveis bugs depois;





Generics

- Utilizamos Generics quando uma função pode aceitar mais de um tipo;
- É uma prática mais interessante do que o any, que teria um efeito semelhante;
- Porém com Generics
- Vamos ver na prática!



Constraint em Generics

- As constraints nos ajudam a limitar os tipos aceitos;
- Como em Generic podemos ter tipos livres, elas v\u00e3o filtrar os tipos aceitos;
- Adicionando organização quando queremos aproveitar a liberdade dos Generics;
- Vamos ver na prática!



Interfaces com Generics

- Com Interfaces podemos criar tipos complexos para objetos;
- Adicionando Generics podemos deixá-los mais brandos;
- Aceitando tipos diferentes em ocasiões diferentes;
- Vamos ver na prática!



Type parameters

- Type parameters é um recurso de Generics;
- Utilizado para dizer que algum parâmetro de uma função, por exemplo,
 é a chave de um objeto, que também é parâmetro;
- Desta maneira conseguimos criar uma ligação entre o tipo genérico e sua chave
- Vamos ver na prática!



keyof Type Operator

- Com o keyof Type Operator podemos criar um novo tipo;
- Ele aceita dados do tipo objeto, como object literals e arrays;
- E pode criar o tipo baseado nas chaves do objeto passado como parâmetro;
- Vamos ver na prática!



typeof Type Operator

- Com o typeof Type Operator podemos criar um novo tipo;
- Este tipo é será baseado no tipo de algum dado;
- Ou seja, é interessante para quando queremos criar uma variável com o mesmo tipo da outra, por exemplo;
- Vamos ver na prática!



Indexed Access types

- A abordagem Indexed Access types pode criar um tipo baseado em uma chave de objeto;
- Ou seja, conseguimos reaproveitar o tipo da chave para outros locais, como funções;
- Vamos ver na prática!



Conditional Expressions Type

- O tipo por condição permite criar um novo tipo com base em um if/else;
- Mas não são aceitas expressões tão amplas;
- Utilizamos a sintaxe de if ternário;
- Vamos ver na prática!



Template Literals Type

- Podemos criar tipos com Template literals;
- É uma forma de customizar tipos de maneiras infinitas;
- Pois o texto que formamos pode depender de variáveis;
- Vamos ver na prática!





Criação de Tipos

Conclusão da seção





Classes

Introdução da seção



Campos em classes

- Em TS podemos adicionar novos campos a uma classe, ou seja, iniciar a classe com campos para os futuros dados dos objetos;
- Que serão as propriedades dos objetos instanciados;
- Estes campos podem ser tipados também;
- Note que um campo sem valor inicial, deve ser declarado com !;
- Vamos ver na prática!



Constructor

- Constructor é uma função que nos dá a possibilidade de iniciar um objeto com valores nos seus campos;
- Isso faz com que não precisemos mais da !;
- Provavelmente todos os campos serão preenchidos na hora de instanciar um objeto;
- Vamos ver na prática!



Campos readonly

- Podemos iniciar o campo com valor e torná-lo readonly;
- Ou seja, será um valor só para consulta;
- Não poderemos alterar este valor ao longo do programa;
- Vamos ver na prática!



Herança e super

- Para gerar uma herança utilizamos a palavra reservada extends;
- Depois vamos precisar passar as propriedades da classe pai para ela,
 quando instanciamos um objeto;
- Isso será feito com a função super;
- Vamos ver na prática!



Métodos

- Métodos são como funções da classe;
- Podemos criá-los junto das classes e os objetos podem utilizá-los;
- É uma maneira de adicionar funcionalidades as classes;
- Vamos ver na prática!



O this

- A palavra reservada this serve para nos referirmos ao objeto em si;
- Ou seja, conseguimos acessar as suas propriedades;
- Esta funcionalidade funciona da mesma forma que em JavaScript;
- Vamos ver na prática!



Utilizando getters

- Os getters são uma forma de retornar propriedades do objeto;
- Porém podemos modificá-las neste retorno, isso é muito interessante;
- Ou seja, é um método para ler propriedades;
- Vamos ver na prática!



Utilizando setters

- Os getters leem propriedades, os setters as modificam/atribuem;
- Logo, podemos fazer validações antes de inserir uma propriedade;
- Os setters também funcionam como métodos;
- Vamos ver na prática!



Herança de interfaces

- Podemos herdar de interfaces também com a instrução implements;
- A ideia é bem parecida de extends;
- Porém esta forma é mais utilizada para criar os métodos que várias classes terão em comum;
- Vamos ver na prática!



Override de métodos

- O override é uma técnica utilizada para substituir um método de uma classe que herdamos algo;
- Basta criar o método com o mesmo nome na classe filha;
- Isso caracteriza o override;
- Vamos ver na prática!



Visibilidade

- Visibilidade é o conceito de expor nossos métodos de classes;
- public: visibilidade default, pode ser acessado em qualquer lugar;
- protected: acessível apenas a subclasses da classe do método, para acessar uma propriedade precisamos de um método;
- private: apenas a classe que declarou o método pode utilizar;
- Veremos exemplos de todos eles a seguir!



Visibilidade: public

- O public é o modo de visibilidade default;
- Ou seja, já está implícito e não precisamos declarar;
- Basicamente qualquer método ou propriedade de classe pai, estará acessível na classe filha;
- Vamos ver na prática!



Visibilidade: protected

- Os itens protected podem ser utilizados apenas em subclasses;
- Uma propriedade só pode ser acessada por um método, por exemplo;
- O mesmo acontece com métodos;
- Adicionando uma camada de segurança ao código criado em uma classe;
- Vamos ver na prática!



Visibilidade: private

- Os itens private, propriedades e objetos, só podem ser acessados na classe que os definiu;
- E ainda precisam de métodos para serem acessados;
- Esta é a maior proteção para propriedades e métodos;
- Vamos ver na prática!



Static members

- Podemos criar propriedades e métodos estáticos em classes;
- Isso faz com que o acesso ou a utilização não dependam de objetos;
- Podemos utilizá-los a partir da própria classe;
- Vamos ver na prática!



Generic class

- Podemos criar classes com tipos genéricos também;
- Ou seja, as propriedades dos argumentos podem ter os tipos definidos na hora da criação da instância;
- Isso nos permite maior flexibilidade em uma classe;
- Vamos ver na prática!



Parameters properties

- Parameters properties é um recurso para definir a privacidade, nome e tipo das propriedades no constructor;
- Isso resume um pouco a sintaxe das nossas classes;
- Vamos ver na prática!



Class Expressions

- Class Expressions é um recurso para criar uma classe anônima;
- Podemos também utilizar generics junto deste recurso;
- Vamos encapsular a classe em uma variável;
- Vamos ver na prática!



Abstract class

- Abstract Class é um recurso para servir como molde de outra classe;
- Todos os métodos dela devem ser implementados nas classes que a herdam;
- E também não podemos instanciar objetos a partir destas classes;
- Vamos ver na prática!



Relações entre classes

- Podemos criar um objeto com base em outra classe;
- Quando as classes são idênticas o TS não reclama sobre esta ação;
- Precisamos que as duas sejam exatamente iguais;
- Vamos ver na prática!





Classes

Conclusão da seção





Trabalhando com Módulos

Introdução da seção



Introdução aos módulos

- Os módulos são a forma que temos para importar código em arquivos;
- Podemos exportar código com export default;
- E importar com import;
- Criaremos os arquivos com .ts, mas importaremos como .js;
- Isso nos dá mais flexibilidade, podendo separar as responsabilidades em arquivos;
- Utilizaremos o Node.js para executar os arquivos com módulos;



Importando arquivos

- Para começar vamos criar um arquivo simples e importar seu conteúdo;
- Basta criar um arquivo .ts, desenvolver o código e exportar;
- Depois no arquivo principal vamos importar o arquivo anterior, com a extensão .js;
- Vamos ver na prática!



Importando variáveis

- Podemos exportar e importar variáveis também;
- A sintaxe é um pouco mais simples, vamos utilizar apenas o export;
- No arquivo de importação vamos importar os valores com destructuring;
- Vamos ver na prática!



Múltiplas importações

- Podemos exportar múltiplas variáveis e funções;
- Isso pode ser realizado no mesmo arquivo;
- Para esta modalidade utilizamos export para todos os dados;
- E todos devem ser importados com destructuring;
- Vamos ver na prática!



Alias para importações

- Podemos criar um alias para importações;
- Ou seja, mudar o nome do que foi importado;
- Podendo tornar este novo nome, uma forma mais simples de chamar o recurso;
- Vamos ver na prática!



Importando tudo

- Podemos importar tudo que está em um arquivo com apenas um símbolo;
- Utilizamos o * para isso;
- Os dados virão em um objeto;
- Vamos ver na prática!



Importando tipos

- Importar tipos ou interfaces também é possível;
- Vamos exportar como se fossem variáveis;
- E no arquivo que os recebe, utilizamos destructuring;
- Depois podemos implementar no projeto;
- Vamos ver na prática!





Trabalhando com Módulos

Conclusão da seção





Decorators

Introdução da seção



O que são os decorators?

- Decorators podem adicionar funcionalidades extras a classes e funções;
- Esta função será chamada assim que o item que foi definido o decorator for executado;
- Para habilitar precisamos adicionar uma configuração no tsconfig.json;



Primeiro decorator

- Vamos criar um decorator como uma function;
- Ele pode trabalhar com argumentos especiais que são: target,
 propertyKey e descriptor;
- Estes são os grandes trunfos do decorator, pois nos dão informação do local em que ele foi executado;
- Vamos ver na prática!



Múltiplos decorators

- Podemos utilizar múltiplos decorators em TS;
- O primeiro a ser executado é o que está mais ao topo do código;
- Desta maneira é possível criar operações mais complexas;
- Vamos ver na prática!



Decorator de classe

- O decorator de classe está ligado ao constructor;
- Ou seja, sempre que este for executado, teremos a execução do decorator;
- Isso nos permite acrescentar algo a criação de classes;
- Vamos ver na prática!



Decorator de método

- Com este decorator podemos modificar a execução de métodos;
- Precisamos inserir o decorator antes da declaração do método;
- Ele é executado antes do método;
- Vamos ver na prática!



Accessor decorator

- Semelhante ao decorator de método;
- Porém este serve apenas para os getters e setters;
- Podemos alterar a execução antes de um set ou get;
- Vamos ver na prática!



Property decorator

- O property decorator é utilizado nas propriedades de uma classe;
- Ou seja, na hora da definição da mesma podemos ativar uma função;
- Isso nos ajuda a modificar ou validar algum valor;
- Vamos ver na prática!



Exemplo real: Class Decorator

- Com Class Decorator podemos influenciar o constructor;
- Neste exemplo vamos criar uma função para inserir data de criação dos objetos;
- Vamos ver na prática!



Exemplo real: Method Decorator

- Com Method Decorator podemos alterar a execução dos métodos;
- Neste exemplo vamos verificar se um usuário pode ou não fazer uma alteração no sistema;
- A alteração seria o método a ser executado;
- Vamos ver na prática!



Exemplo real: Property Decorator

- Com o Property Decorator conseguimos verificar uma propriedade de um objeto;
- Vamos criar uma validação de número máximo de caracteres com decorators;
- Vamos ver na prática!





Decorators

Conclusão da seção





TS com React

Introdução da seção



React com TS

- Adicionar TypeScript ao React nos dá mais possibilidades;
- Seguindo a mesma linha de que em JS, temos uma forma mais padronizada para programar;
- Como tipos para componentes ou mapeamento de props por meio de interface;
- Isso dá mais confiabilidade ao projeto e está sendo cada vez mais utilizado hoje em dia;





Instalando React com TS

- Para instalar o TS junto do React é simples;
- Vamos começar com create-react-app e adicionar a flag –template com o valor de typescript;
- Um novo projeto é criado, agora com arquivos .tsx;
- Podemos inicializá-lo normalmente;
- Vamos ver na prática!



Estrutura de React com TS

- A estrutura de React quando adicionamos TS não muda muito;
- Temos as pastas clássicas como: node_modules, src e public;
- Em src que as coisas ficam diferentes, temos a criação de arquivos .tsx;
- Que são arquivos jsx porém com a possibilidade de aplicação das funcionalidades de TS;
- Podemos executar o projeto com npm run start;
- Vamos ver estes arquivos!



Criação de variáveis em componentes

- Podemos criar variáveis dentro dos componentes;
- E elas podem receber os tipos que já vimos até este momento do curso;
- Isso nos permite trabalhar com JSX com apoio destas variáveis e seus tipos;
- Vamos ver na prática!



Criação de funções em componentes

- Podemos também criar funções em componentes;
- Estas funções recebem parâmetros, que podem ser tipados;
- E o seu retorno também;
- Ou seja, podemos aplicar os mesmos conceitos que já vimos de TS;
- Vamos ver na prática!



Criação de novos componentes

- Geralmente criamos os componentes em uma pasta chamada components;
- O arquivo deve ser .tsx;
- E um retorno comum utilizado é o JSX.Element;
- O resto fica semelhante ao React sem TS;
- Vamos ver na prática!



Extensão para React com TS

- A extensão que vamos utilizar é a TypeScript React code snippets;
- Ela nos ajuda com atalhos para programar mais rápido;
- Como o tsrafce, que cria um componente funcional;
- Isso torna o nosso dia a dia mais simples;
- Vamos ver na prática!



Importando componentes

- A importação de componente funciona da mesma forma que sem TypeScript;
- Porém temos que nos atentar aos valores e tipos das props de cada componente;
- O TS interage de forma mais sucinta na parte da importação;
- Vamos ver na prática!



Destructuring nas props

- O destructuring é um recurso de ES6, que permite separar um array ou objeto em várias variáveis;
- Aplicamos esta técnica nas props, para não precisa repetir o nome do objeto sempre;
- Podemos fazer desta maneira em TS também;
- Vamos ver na prática!



O hook useState

- o useState é um hook muito utilizado em React;
- Serve para consultar e alterar o estado de algum dado;
- Atrelamos uma função set a um evento, como mudança de dado em input e alteramos o valor da variável base;
- Podemos adaptar este recurso para TS também;
- Vamos ver na prática!



Enum

- O Enum é uma forma interessante de formatar um objeto com chaves e valores;
- Onde podemos utilizar como props;
- Passando a chave pela prop, imprimimos o valor dela no componente;
- Vamos ver na prática!



Types

- Além das interfaces, podemos criar estruturas de tipos com o type;
- Isso nos permite criar dados com tipos de dados fixos;
- Ou até tipos customizados, como quando utilizamos o operador |
- Vamos ver na prática!



Context API

- A Context API, é uma forma de transmitir dados entre componentes no React;
- A ideia principal é que podemos determinar quais componentes recebem estes dados;
- Ou seja, fazem parte do contexto;
- Podemos aplicar TS a esta funcionalidade também;
- Vamos ver na prática!





Utilizando o dado de contexto

- Para utilizar os dados do contexto vamos precisar de um hook;
- Que é o useContext;
- A partir dele conseguimos extrair os dados e utilizar em um componente;
- Vamos ver na prática!





TS com React

Conclusão da seção





TS com Express

Introdução da seção



Inicialização

- Para iniciar um projeto com Express e TypeScript precisamos criar o projeto com npm init;
- E também iniciar o TS com npx tsc –init;
- Após estes dois passos vamos instalar as dependências, algumas são de de dev (como os tipos) e outras não (como o Express);
- E por fim criamos um script e iniciamos a aplicação!



Utilizando o Express

- Para utilizar o express vamos importar o pacote;
- E criar ativá-lo em uma nova variável, geralmente chamada de app;
- Podemos criar uma rota que retorna uma mensagem;
- Definir uma porta para a aplicação;
- E verificar o resultado no navegador;



Roteamento

- Podemos utilizar qualquer verbo HTTP nas rotas do Express;
- Vamos criar uma que funciona a base de POST;
- Para isso precisamos trafegar dados em JSON, podemos fazer isso ativando um middleware;
- Iremos realizar os testes com o Postman;



Rota para qualquer verbo

- Utilizando o método all, podemos criar uma rota que aceita qualquer verbo;
- É interessante para quando um endpoint precisa realizar várias funções;
- Podemos criar um tratamento para entregar a resposta;
- Vamos ver na prática!



Interfaces do Express

- Para alinhar nossa aplicação ao TypeScript vamos adicionar novos tipos;
- As request podem utilizar o tipo Request;
- E as respostas o Response;
- Vamos ver na prática!



JSON como respostas

- Na maioria das vezes enviamos JSON para endpoints de API;
- Para fazer isso com Express é facil!
- Basta enviar o JSON no método json de response;
- Vamos ver na prática!



Router parameters

- Podemos pegar parâmetros de rotas com Express;
- Vamos utilizar req.params;
- A rota a ser criada precisa ser dinâmica;
- Ou seja, os parâmetros que estamos querendo receber precisam estar no padrão: :id;



Rotas mais complexas

- Podemos ter rotas com mais de um parâmetro;
- Todos os dados continuam em req.params;
- O padrão é: /algo/:param1/outracoisa/:param2
- Teremos então: param1 e param2 em req;
- Vamos ver na prática!



Router handler

- Router handler é um recurso muito interessante para o Express;
- Basicamente retiramos a função anônima de uma rota e externalizamos
 em uma função;
- Podemos reaproveitar essa função, ou estrutura nossa aplicação desta maneira;
- Vamos ver na prática!



Middleware

- Middleware é um recurso para executar uma função entre a execução de uma rota, por exemplo;
- O nosso app.use de json é um middleware;
- Podemos utilizar middleware para validações, por exemplo;
- Vamos ver na prática!



Middleware para todas as rotas

- Para criar um middleware que é executado em todas as rotas vamos utilizar o método use;
- Criamos uma função e atrelamos ao método;
- Desta maneira todas as rotas terão ação do nosso middleware;
- Vamos ver na prática!



Request e Response generics

- Podemos estabelecer os argumentos que vem pelo request e vão pela response;
- Para isso vamos utilizar os Generics de Response e Request;
- Que são as Interfaces disponibilizadas pelo Express;
- Vamos ver na prática!



Tratando erros

- Para tratar possíveis erros utilizamos blocos try catch;
- Desta maneira podemos detectar algum problema e retornar uma resposta para o usuário;
- Ou até mesmo criar um log no sistema;
- Vamos ver na prática!





TS com Express

Conclusão da seção

