TS TYPESCRIPT

Docente: Huilson Jose Lorenzi

Discente: José Augusto Fachin dos Santos

• O que é TS?

- Nada mais que um Superset do JavaScript criado pela Microsoft, com um conjunto de ferramentas, melhorou a produtividade e a descoberta de falhas e bugs.
- Com a explosão de aplicações Web e servidores baseados em JS, o TypeScript surgiu como um grande suporte para a OOP com a quebra de algumas limitações de seu pai, JS.

■ Encapsulamento

```
private name: string;
protected age: number;
public address: string;
public person: { name: string, age: number } = { name: "Alice", age: 25 };
public numbers: number[] = [1, 2, 3, 4, 5];
public names: string[] = ["Alice", "Bob", "Charlie"];
public booleans: boolean[] = [true false true];
public numbers: Array number> = [1, 2, 3, 4, 5];
public names: Array<string> = ["Alice", "Bob", "Charlie"];
public booleans: Array<boolean> = [true, false, true];
public currentDate: Date = new Date();
public any Value: any = "Hello World";
public tuple: [string, number] = ["Apple", 10];
```

■ Herança

```
class Cachorro extends Animal {
    bark() {
    console log(`${this.nome} é um cachorro.`);
    }
}
```

■ Abstração

```
export module Escola {
    export interface Nota {
        AlterarNota(nota: number): void;
    }
}
```

■ Polimorfismo

```
class Animal {
  emitirSom(): void {
      console log("O animal emite seu som.");
class Cachorro extends Animal {
   emitirSom(): void {
        console log("Latido");
function animalSom(animal: Animal):
      void { animal emitirSom();
```

Vantagens

- Maior facilidade em descobrir falhas e bugs.
- **■** Tipagem estática.
- Melhor aplicação dos conceitos de OOP.
- Aplicações mais seguras.
- Melhora na produtividade.
- **■** Código Aberto.

■ Como é trabalhar utilizando TypeScript?

R: A vantagem da adição de tipos estáticos ao JavaScript torna o código mais seguro e confiável. A tipagem estática me ajuda a detectar erros de maneira antecipada, já que muitos problemas podem ser identificados durante a compilação. Isso juntamente com a utilização dos recursos de orientação a objetos torna a estruturação do código mais clara e fácil de entender.

■ Por que escolheu a linguagem? Ou o que lhe atraiu ao TypeScript

R: A tipagem estática me dá mais confiança ao escrever código, especialmente em projetos de grande porte, onde a manutenção e a escalabilidade são desafios importantes. Além disso, posso aproveitar o ecossistema e boa parte das bibliotecas já existentes, pelo fato de ser um superset do JavaScript, o que facilita a transição e a integração em projetos existentes.

■ Qual sua opinião sobre o uso de TypeScript

R: Até agora a minha opinião sobre o uso do TypeScript é muito positiva. Mesmo que haja um pequeno custo adicional em termos de curva de aprendizado e configuração inicial, os benefícios no desenvolvimento como detecção de erros mais cedo, refatoração de código mais segura e aumento da produtividade da equipe. Pensando nisso, a longo prazo , supera essas considerações. Claro, dentro de uma empresa, muitas vezes é necessário adaptar-se ao ambiente de trabalho já estabelecido, mas se for para opinar na iniciação de um novo projeto com certeza indicaria o uso do TypeScript juntamente com algum outro framework/biblioteca, ou pelo menos o uso de alguma outra linguagem estaticamente tipadas, como C# ou Java, por exemplo.

■ Qual sua opinião sobre o mercado de trabalho sobre o TypeScript?

R:Em relação ao mercado de trabalho, vejo uma demanda crescente por desenvolvedores com experiência em TypeScript. O mercado de trabalho para desenvolvedores TypeScript é bastante amplo, principalmente com a adoção da linguagem por alguns frameworks, como Angular e Ionic, assim trazendo oportunidades em uma ampla gama de setores e em projetos de diferentes tamanhos. Mesmo muitas vezes, como falei anteriormente, sendo necessário que você se adapte ao ambiente de desenvolvimento da empresa, ter experiência em TypeScript definitivamente abre portas e pode ser um diferencial na busca por oportunidades de emprego.

Fontes

- https://blog.betrybe.com/desenvolvimento-web/typescript/
- <a href="https://kenzie.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScript%20ajuda%20a%20a%20garantirg.com.br/blog/typescript/#:~:text=O%20TypeScr
- https://blog.cubos.academy/typescript-quais-as-vantagens-de-aprender-esse-super-set-dejavascript/#
- **■** https://tecnoblog.net/responde/o-que-e-typescript-guia-para-iniciantes/
- https://tableless.com.br/quando-usar-typescript/
- https://www.blip.ai/blog/devs/por-que-usar-typescript/
- https://blog.rocketseat.com.br/typescript-vantagens-mitos-conceitos/