npm add @types/nomeBiblioteca [adiciona a tipagem das bibliotecas]

npm add @types/express -D

npm add typescript [instala a dependência do typescript, para que os arquivos .ts possam ser executados pelo node]

npm tsc --init [inicializa o typescript]

npm tsc [cria o executável .js a ser executado pelo node]

\*sugere-se a modificação do tsconfig.json em [“outDir”: “/”] para a pasta que você deseja que sejam criados e alocados os .js

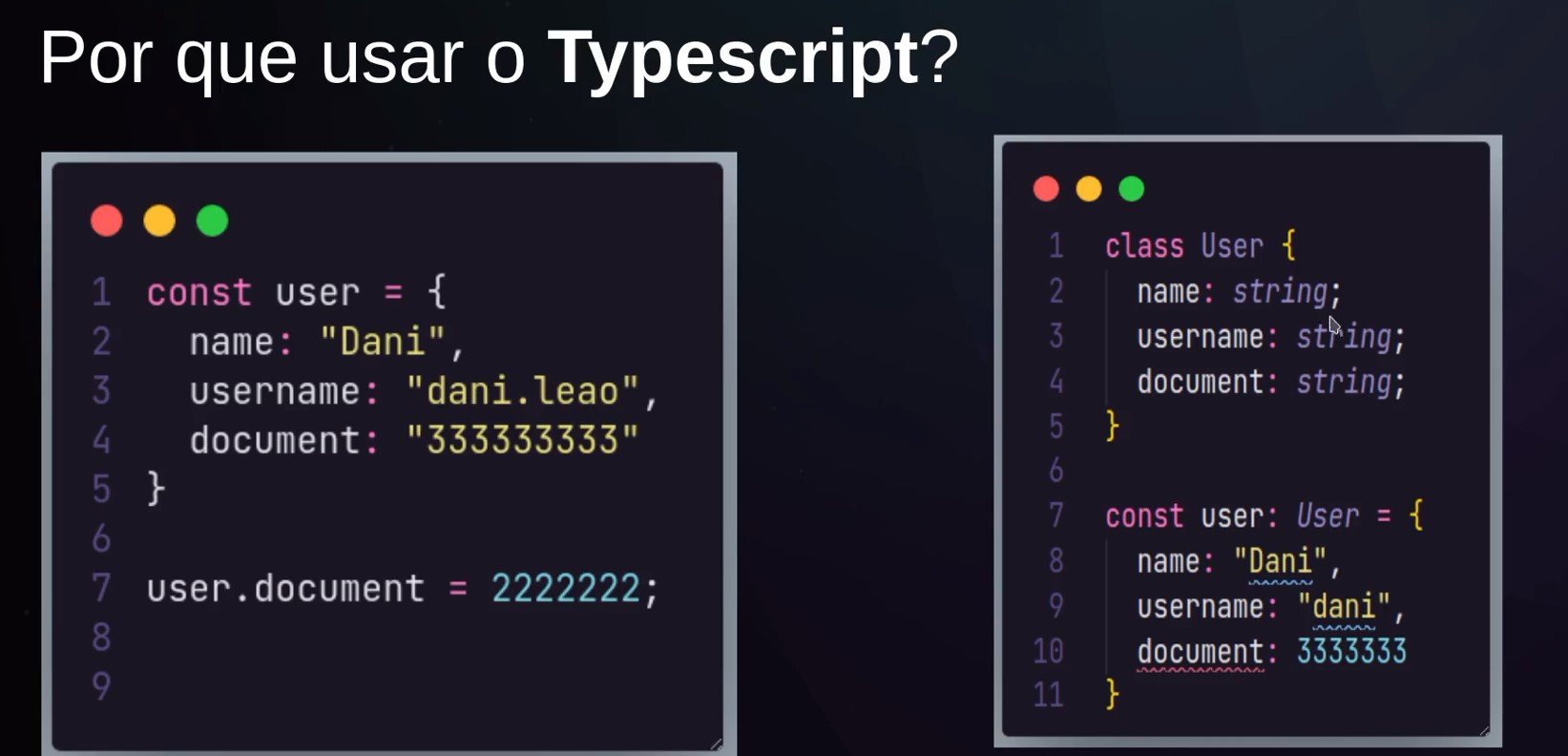
OU

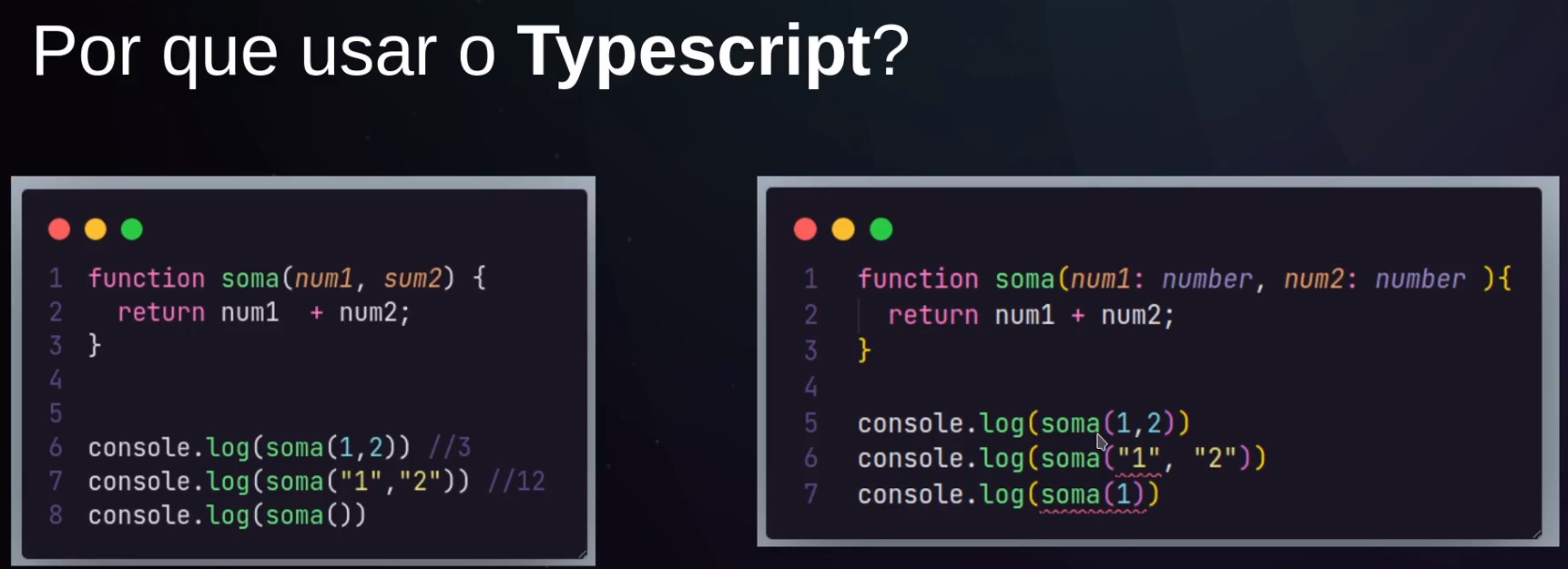
npm add ts-node-dev -D

"scripts": {

    "dev": "ts-node-dev --transpile-only --ignore-watch node\_modules --respawn src/server.ts"

  },





class Category {

    id?: string;

    name: string;

    description: string;

    created\_at: Date;

    constructor() {

        if(!this.id) {

            this.id = uuidv4()

        }

    }

}

export default Category

constructor(){} -> Adiciona método à tipagem a ser exportada como model