npm install -g @angular/cli

ng new bytebank

ng serve –open

Alterar tsconfig.json, pois não será usado strict mode

{

  "compileOnSave": false,

  "compilerOptions": {

    "baseUrl": "./",

    "outDir": "./dist/out-tsc",

    "sourceMap": true,

    "declaration": false,

    "downlevelIteration": true,

    "experimentalDecorators": true,

    "moduleResolution": "node",

    "importHelpers": true,

    "target": "es2017",

    "module": "es2020",

    "lib": [

      "es2020",

      "dom"

    ]

  }

}

Criando componente Nova Transferência

*Ng g c nova-transferencia*

Texto

Descrição gerada automaticamente

Criando função no typescript

Texto

Descrição gerada automaticamente

Chamando a função

Texto

Descrição gerada automaticamente

Recebendo valores sublinhados

**Importante**

**Diretivas**

NgModel,

ngSubmit

**Two way data biding**

**()**->view para componenet

**[]**->component para view

(ngSubmit) – one way

[(ngSubmit)] – two way

**Decortator/metadado**

ngOnInit

ngInput

Ng g c extrato

**Providers**

{provide locale, id}

{provide currency}

**Dependências**

**Instancia**

**Constructor**

**SPA**

**Observable assíncrono, algum momento chegara a respos**

todas(): Observable<Transferencia[]>{

    return this.httpClient.get<Transferencia[]>(this.url)

  }

04 Integrando os extratos com a API. Aula alura tempo 4:55

https://cursos.alura.com.br/course/angular-comecando-framework/task/86853

 ngOnInit(): void {

    this.service.todas().subscribe((transferencias: Transferencia[]) => {

      console.table(transferencias);

      this.transferencias = transferencias;

    })

  }

@Input

**Comandos**

Alt+shift+setaParaBaixo