#### **Passo 1: Aggiungi la definizione del servizio OData nel file manifest.json**

Nel tuo file **manifest.json**, devi definire la sorgente dati per il servizio OData sotto la chiave **"dataSources"**.

Ecco come dovrebbe apparire:

"sap.app": {

    "id": "project1",

    "type": "application",

    "i18n": "i18n/i18n.properties",

    "applicationVersion": {

      "version": "0.0.1"

    },

    "title": "{{appTitle}}",

    "description": "{{appDescription}}",

    "resources": "resources.json",

    "sourceTemplate": {

      "id": "@sap/generator-fiori:basic",

      "version": "1.10.4",

      "toolsId": "b12862e8-a4cb-44e7-8fc8-776fbbc17be9"

    },

    "dataSources": {

      "invoiceRemote": {

        "uri": "https://service.odata.org/V2/Northwind/Northwind.svc/",

        "type": "OData",

        "settings": {

          "odataVersion": "2.0"

        }

      }

    }

#### **Passo 2: Definisci il modello OData nel file manifest.json**

"models": {

      "invoice": {

        "dataSource": "invoiceRemote"

      },

#### **Passo 3: Utilizza il modello OData nella tua applicazione**

Ora che hai definito il DataSource e il modello, puoi utilizzarli nelle tue viste e nei tuoi controller. Ad esempio, per legare i dati a una lista:

<List id="invoicesList" items="{invoice>/Invoices}">