**1.Columns: (define Nr. of columns e.g. 3)**

  var oCol1 = new sap.ui.table.Column({

            label: new sap.m.Label({

                text: "Name"

            }),

            template: new sap.m.Text({

                text: "{Name}" *// Corrected typo: "Name: {Name}" to "{Name}"*

            })

        });

        var oCol2 = new sap.ui.table.Column({

            label: new sap.m.Label({

                text: "Place"

            }),

            template: new sap.m.Text({

                text: "{Place}" *// Corrected typo: "Place: {Place}" to "{Place}"*

            })

        });

        var oCol3 = new sap.ui.table.Column({

            label: new sap.m.Label({

                text: "Id"

            }),

            template: new sap.m.Text({

                text: "{Id}" *// Corrected typo: "Id: {Id}" to "{Id}"*

            })

        });

**2.Adding Columns to TABLE:**

  var oTable = new sap.ui.table.Table({

            title: "Simple Table",

            columns: [

                oCol1,

                oCol2,

                oCol3

            ]

        });

**2. Bind Rows to TABLE:**

  oTable.bindRows({

            path: "/names"

        });

**3. Bind TABLE to PAGE:**

  var oPage = new sap.m.Page({

            title: "Table",

            content: [

                oTable

            ]

        });

        return oPage;

**MASTER CONTROLLER**

  onInit: function () {

            var oData = {

                names: [

                    {

                        Id: 1,

                        Name: "Dinosaurs",

                        Place: "Mountains",

                    },

                    {

                        Id: 2,

                        Name: "Elephant",

                        Place: "Forest",

                    },

                    {

                        Id: 3,

                        Name: "Whale",

                        Place: "Sea",

                    },

                    {

                        Id: 4,

                        Name: "Duck",

                        Place: "Water",

                    },

                    {

                        Id: 5,

                        Name: "Monkey",

                        Place: "Tree",

                    },

                ],

            };

            var oModel = new sap.ui.model.json.JSONModel(oData);

            sap.ui.getCore().setModel(oModel);

**INDEX HTML ADD SAP.UI.COMMONS and TABLE:**

*data-sap-ui-libs*="sap.m,sap.ui.layout, sap.ui.commons, sap.ui.table"

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Multimedia-Software enthält.

Automatisch generierte Beschreibung