

## کامپوننت تجميع ويجت ها :

اين كامپوننت براي تجميع چند ويجت استفاده مي شود ، به اين صورت كه در لحظه لود شدن صفحه ابتدا ويجت اول نمايش داده ميشود (كاربر تعيين مي كند اولين ويجت کدام است ) و با توجه به سيگنال هاي مختلفي كه ويجت اول ارسال مي كند ، ساير ويجت ها فعال ميشوند.

براي اين منظور لازم است كه ابتدا ويجت ها طراحي شوند ، سپس در ورودی دستور يه آبيكت به عنوان options به كامپوننت ارسال شود كه مانند زير مي باشد :

```
const options = {  
  "widgets": [  
    {  
      "id": "widget1",  
      "mainWidget" : 1,  
      "title": "ليست تامين كننده ها"  
    },  
    {  
      "id": "widget2",  
      "mainWidget" : 0,  
      "title": "ويرايش اطلاعات تامين كننده"  
      ,  
      "triggers" : [{  
        "supplierId" : "[##db.widget1.valueid##]"  
      }]  
    },  
    {  
      "id": "widget3",  
      "mainWidget" : 0,
```

```

        "title": "برنامه غذایی تامین کننده",
        "triggers": [{
            "supplierId": "[##db.widget1.valueid##]",
            "foodId": "[##db.widget2.valueid##]"
        }]
    }
]
}

```

در این جیسون تعداد ویجت ها به همراه Id المنت آنها را به آپشن می دهیم و با فیلد triggers اعلام می کنیم که هر ویجت منتظر چه سیگنالی می باشد .

نمونه html کامپوننت به صورت زیر تعریف میشود

```

<div id="widget1">
    <h1>widget 1</h1>
    <p>
        در اینجا محتوای ویجت اول قرار میگیرد
    </p>
</div>
<div id="widget2">
    <h2>widget 2</h2>
    <p>
        در اینجا محتوای ویجت دوم قرار میگیرد
    </p>
</div>
<div id="widget3">
    <h3>widget 1</h3>

```

<p>

در اینجا محتوای ویجت سوم قرار میگیرد

</p>

</div>

<Basis core="component.bc.datepicker" run="atclient" setting-object="options" >

</Basis>