**布局**

建一个按钮栏

private HorizontalPanel comp = new HorizontalPanel();

Button result = new Button(text);

bt.setStyleName("button");

TableData td = new TableData(HorizontalAlignment.RIGHT, VerticalAlignment.MIDDLE);

td.setWidth("100%");

comp.add(bt, td);

**表单**

上传文件中设置formPanel的action

formPanel.setAction(GWT.getHostPageBaseURL() + "ChargeCMEServlet");

**事件**

表单提交事件

final FormPanel fp = createQueryPanel();

fp.addListener(Events.Submit, new Listener<BaseEvent>(){

public void handleEvent(BaseEvent be) {

GxtUtls.showInfoMsg("提示信息", "文件上传成功！");

}

});

操作数据（Data）

如果想让Data-backed components的组件能够显示出来数据，其数据必须是ModelData。可以让POJO类实现BeanModelTag接口。

Stroe

Stroe其实就是为data-backed components存储数据的。Stroe有两种：TreeStore——为了使用于Tree components；ListStore——为了存储list数据的（被ListField, ComboBox, Grid components使用）。

**GRID**

1、定义一个PagingGrid

private PagingGrid<CMEDataOrderVO> summaryGrid;

2、定义标题头

private List<ColumnConfig> createColumnConfigs() {

List<ColumnConfig> cfgs = new ArrayList<ColumnConfig>();

ColumnConfig cfg = new ColumnConfig("accountNo", "客户号", 120);

cfg.setAlignment(HorizontalAlignment.RIGHT);

cfgs.add(cfg);

3、初始化PagingGrid时，传入标题头配置和重写doLoad方法

summaryGrid = new PagingGrid<CMEDataOrderVO>(cfgs) {

protected void doLoad(PagingLoadConfig loadConfig,

AsyncCallback<PagingLoadResult<CMEDataOrderVO>> callback) {

//do somethings

}

};

4、doLoad方法里调用远程方法

远程方法应返回PagingLoadResult