劳动合同书



去
, 0
也
京
勺
丸

六、社会保险及其他保险福利待遇

第十条 甲乙双方按国家和 市的规定参加社会保险。甲方为乙方办理有关社会保险手续,并承担相应社会保险义务。

第十一条 乙方患病或非因工负伤的医疗待遇按国家、 市有关规定执行。

第十二条 乙方患职业病或因工负伤的待遇按国家和 市的有关规定执行。

第十三条 甲方为乙方提供以下福利待遇

第十四条 甲方根据生产岗位的需要,按照国家有关劳动安全、卫生的规定 为乙方配备必要的安全防护措施,发放必要的劳动保护用品。 第十五条 甲方根 据国家有关法律、法规,建立安全生产制度; 乙方应当严格遵守甲方的劳动安全 制度, 严禁违章作业, 防止劳动过程中的事故, 减少职业危害。

八、劳动纪律

第十六条 乙方应自觉遵守国家和地方的有关法律法规以及甲方依法制定的 员工手册和其他规章制度,服从甲方的管理,按时完成工作任务,保守甲方的商 业秘密。甲方有权对乙方执行员工手册和其他规章制度的情况进行检查、监督和 奖惩。

九、劳动合同的解除、终止和经济补偿

第十七条 乙方有下列情形之一的,甲方可以不经提前通知且无需向乙方支付任何经济补偿金而解除本合同:

- 1) 在试用期间被证明不符合录用条件的;
- 2) 严重违反甲方的规章制度的;
- 3)严重失职,营私舞弊,给甲方造成重大损害的;
- 4) 乙方同时与其他用人单位建立劳动关系,对完成甲方的工作任务造成严重影响,或者经甲方提出,拒不改正的;
- 5) 乙方以欺诈、胁迫的手段或者乘人之危,使甲方在违背真实意思的情况 下订立或者变更本合同、致使本合同无效的:
 - 6)每月旷工三天及以上的;
 - 7) 乙方被依法追究刑事责任的;

第十八条 甲乙双方解除、终止劳动合同应当依照《中华人民共和国劳动合同法》和国家及 市有关规定执行。

其他需要注意的内容

.Qt Designer 布局的顺序

使用 Qt Designer 开发一个完整的 GUI 程序流程如下.

- (1) 将一个窗口控件拖入窗口中并放置在大致正确的位置上。除了容器 (container) 窗口,一般不需要调整窗口的尺寸大小。
- (2) 对于要用代码引用的窗口控件,应指定一个名字;对于需要微调的窗口控件,可以设置其对应的属性。
 - (3) 重复步骤1和2, 直到所需要的全部窗口控件都放到了窗口中。
- (4)如有需要,在窗口控件之间可以用 Vertical Spacer、Horizontal Spacer、Horizontal Line、Vertical Line 隔开(实际上前两步就可以包含这部分内容)。
- (5)选择需要布局的窗口控件,使用布局管理器或者切分窗口(splitter)对它们进行布局。
 - (6) 重复步骤 5, 直到所有的窗口控件和分隔符都布局好为止。
 - (7) 单击窗口,并使用布局管理器对其进行布局。
 - (8) 为窗口的标签设置伙伴关系。
 - (9) 如果按键次序有问题,则需要设置窗口的 Tab 键次序。
 - (10) 在适当的地方为内置的信号和槽建立信号与槽连接。
 - (11) 预览窗口,并检查所有的内容能否按照设想进行工作。
 - (12)设置窗口的对象名(在类中会用到这个名字)、窗口的标题并进行保存。
- (13) 使用 Eric 或有类似功能的工具(如在命令行中使用 pyuic5)编译窗口,然后根据需要生成对话框代码(Eric 在逻辑文件上建立信号与槽连接的方式,本章会在 3.4.2 节"快速进阶"中进行介绍)。
- (14) 进行正常的代码编写工作,即编写业务逻辑文件。

我们看到,步骤 $1\sim6$ 和 $11\sim14$ 前面已经介绍过了,只有步骤 $7\sim10$ 还没有介绍,下面开始介绍步骤 $7\sim9$,最后介绍步骤 10。

使用布局管理器对窗体进行布局

使用布局管理器对窗体进行布局是针对整个窗体的。一般情况下,当想要将窗口控件塞满整个窗体时才会考虑对窗体进行布局。本示例仅仅演示将窗口控件显示在窗体的部分空间,因此用不到窗体级别的布局管理。

使用布局管理器对窗体进行布局的方法是,单击窗体(就是在窗体空白处单击,注意不要单击任何控件),然后单击鼠标右键,在弹出的快捷菜单中选择"布局"→"水平布局(或垂直布局)",效果如图 3-42 所示。

sizePolicy 属性

在介绍 sizePolicy 属性之前, 我们需要对 sizeHint 和 minisizeHint 有一些了解。

每个窗口控件都有属于自己的两个尺寸:一个是 sizeHint (尺寸提示);一个是 minimumSize (最小尺寸)。前者是窗口控件的期望尺寸,后者则是窗口控件压缩时所能够被压缩到的最小尺寸。

sizePolicy 的作用是,如果窗口控件在布局管理器中的布局不能满足我们的需求,那么就可以设置该窗口控件的 sizePolicy 来实现布局的微调。sizePolicy 也是每个窗口控件所特有的属性,不同的窗口控件的 sizePolicy 可能不同。如图 3-40 所示是按钮控件的默认 sizePolicy 设置。在 3. 3. 1 节 "绝对布局"中,我们通过设置每个窗口控件的绝对坐标和大小,对其进行了布局管理。但是这样做每次都要手工矫正位置,感觉非常麻烦,而且有时候会要求窗口控件随着窗口的大小而动态调整自己的大小,这时候布局管理器就派上用场了。

虽然在 3.2 节 "布局管理入门"中已经介绍了布局管理器的使用方法,但是在实际应用中,布局管理器的使用远没有这么简单,本节将通过一个相对复杂的案例来介绍布局管理器相对高端的用法。虽然本节有些内容与前面会有重复,但是相信读者看完本节之后会有新的收获。

我们注意到图 3-30 左侧第一列有 3 行数据,第二列和第三列分别有 4 行数据,这样不便于进行布局管理,因此在"收益"标签上面再添加一个标签,并命名为空。1.垂直布局

选中左侧的 4 个标签,单击鼠标右键,在弹出的快捷菜单中选择"布局"→"垂直布局",效果如图 3-30 所示。图中左侧矩形框中的 4 个标签在布局管理器中是按照纵向排列的。

MainWindow 即主窗口,主要包含菜单栏、工具栏、任务栏等。双击菜单栏上的"在这里输入",然后输入文字,最后按回车键即可生成菜单。对于一级菜单,可以通过输入"文件(&F)"和"编辑(&E)"来加入菜单的快捷键,如图 3-58 所示。注意:要按回车键来确认菜单的输入。

知乎协议(草案)

欢迎您来到知乎。

请您仔细阅读以下条款,如果您对本协议的任何条款表示异议,您可以选择不进入知乎。当您注册成功,无论是进入知乎,还是在知乎上发布任何内容(即「内容」),均意味着您(即「用户」)完全接受本协议项下的全部条款。

使用规则

- 用户注册成功后,知乎将给予每个用户一个用户帐号及相应的密码,该用户帐号和密码由用户负责保管;用户应当对以其用户帐号进行的所有活动和事件负法律责任。
- 2. 用户须对在知乎的注册信息的真实性、合法性、有效性承担全部责任,用户不得冒充他人;不得利用他人的名义发布任何信息;不得恶意使用注册帐号导致其他用户误认;否则知乎有权立即停止提供服务,收回其帐号并由用户独自承担由此而产生的一切法律责任。
- 3. 用户直接或通过各类方式(如 RSS 源和站外 API 引用等)间接使用知乎服务和数据的行为,都将被视作已无条件接受本协议全部内容;若用户对本协议的任何条款存在异议,请停止使用知乎所提供的全部服务。
- 4. 知乎是一个信息分享、传播及获取的平台,用户通过知乎发表的信息为公开的信息,其他第三方均可以通过知乎获取用户发表的信息,用户对任何信息的发表即认可该信息为公开的信息,并单独对此行为承担法律责任;任何用户不愿被其他第三人获知的信息都不应该在知乎上进行发表。
- 5. 用户承诺不得以任何方式利用知乎直接或间接从事违反中国法律以及社会公德的行为,知乎有权对违反上述承诺的内容予以删除。