一.需求:

实现一个报警阈值的通用编辑器,原型如下:



二.业务规则

- 单个报警阈值的定义
 - o 由3个部分组成,格式为:时间[空格]操作符[空格]报警值,
 - o 时间: (<hh.mm> <hh.mm>) 或空字符串, 空字符串表示时间段为全天
 - o 操作符:只需要支持三个操作符 >, <, =
 - o 报警值:只支持数值,可定义至多三个级别的报警值(用空格分隔),分别对应为warning, error, critical级别。

例如: (01:00 02:00) > 6 10 12 表示在凌晨1点到2点之间,如果值>6代表warning, >10代表error, >12代表critical的告警

• 最终生成的完整报警可包含多个用','分割的报警阈值定义

例如: (01:00 02:00) > 6, (11:00 12:00) > 20 30 表示在1点到2点这个区间,如果值大于6 触发warning,在11点到12点之间,值大于20代表warning级别的告警,大于30代表error级别的告警,其它时间段不告警。

三.设计需求

参考见psd,一行即代表单个报警阈值的定义,原型设计可见: http://lm-ui.com/prototypes/datapoint-thresholds/, 具体需求如下:

• 顶部Table

- 1. 点击'add a new threshold'或点击+号,应该展开一个新添加行
- 2. 不同行之间应按开始时间排序(从小到大),新添加的行需要插入到合适的位置
- 3. 点击table时,被点击行进入编辑模式(被点中field获得焦点,否则第一个field获得焦点),其它行退出编辑模式(原型设计中的"save"和"cancel"按钮不需要,最右边删除按钮需要)
 - a. 编辑的时候, 选中行的背景和上下边框都为蓝色
 - b. 当焦点在input和select框时可编辑,失去焦点时显示为带原图中下划虚线效果
 - c. 当改变了Start Time后,该行应插入在合适的位置(行之间按开始时间从小到大排序)
- 4. 在编辑状态下3种告警级别都应该显示,非编辑状态下,设置了的告警级别显示,缺省warning是永远可见的。使用slide down/up动画来表示显示/隐藏效果
- 5. 在页面的任意其它地方点击,或者按'esc'键, table退出编辑状态,且去掉所有field的焦点
- 6. 当我们在"from"列选择"all day"选项的时候, 我们应该把列跨度到"until"列, 也就是占两列
- 底部时间条示意图
- 1. time chart上的颜色需要和table的第一列保持一致
- 2. 颜色按下面列出的几种自动分配,分完一轮还需要那么循环再次分配

#5f2f69 (purple)

#009edf (light blue)

#9cc416 (green)

#0049a0 (blue)

#9e156d (magenta)

#10b50c (bright green)

- 3. time chart中间拉通细条的颜色和'all day'颜色一致, 如果没有'all day'的threshold, 拉通的横条就显示灰色,整个table中只允许一个allday选项的threshold
- 4. 我们在time chart上优先显示先定义的threshold, 比如A的12:30-14:30, B是13:30-16:30, 那么time chart上, A显示完整, B显示为14:30-16:30
- 5. 可以支持跨天,如果from时间大于until时间,那么视为今天到第二天
- 6. 比如23:00 2:00表示23:00到第二天的凌晨2:00

四.技术要求

- 1. 需设计为可重用组件,该组件的输入是一个告警阈值字符串,输出是一个更新后的阈值字符串。
- 2. css外观风格与psd设计保持一致
- 3. 提供测试页面和使用说明
- 4. 项目开发时间为1周