地理位置与界面语言

【操作步骤】

- 1. 设置显示语言
- 2. 设置准确的经纬度, 并配置区域获得 home 区域
- 3. 增加新的区域 (school)

【参考】

● openstreetmap 官网

https://www.openstreetmap.org/

● 设置区域介绍

https://www.hachina.io/docs/3050.html

设备显示自定义

【操作步骤】

- 1. 理解实体
- 2. 在前端设置各种显示属性
- 3. 展现后端配置文件

【参考】

● MaterialDesignIcons 官网

http://materialdesignicons.com/

● 自定义实体介绍

https://www.hachina.io/docs/4828.html

界面优化——分组与分页

【操作步骤】

- 1. 去除"Welcome Home!"
- 2. 介绍组的配置文件
- 3. 设置一个简单的分组(bitcoin)
- 4. 设置一个显示为分页的分组
- 5. 设置分页中的分组
- 6. 主页分组: default_view

【参考】

● 分组介绍

https://www.hachina.io/docs/340.html

手机端访问

【操作步骤】

- 1. Android 下浏览器访问 HomeAssistant, 并建立桌面链接
- 2. IOS 下浏览器访问 HomeAssistant, 并建立桌面链接
- 3. IOS 下 HomeAssistant App 安装与使用
- 4. App 相对于浏览器访问的功能增强

配置目录、hass 命令、升级

【操作步骤】

- 1. hass 命令介绍
- 2. 升级 HomeAssitant
- 3. 升级到指定版本
- 4. 缺省的配置目录位置: ~/.homeassistant/
- 5. 配置目录中的*.yaml 文件与主配置文件 configuration.yaml
- 6. 配置目录中的其它文件
- 7. 配置目录中的子目录