|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Frontend** | | |
| Secção | Tarefa | Notas |
| Config | Trocar código atual do display período horário para classe | Feito |
| Global | Arranjar forma de na desconexão do dispositivo, todos os campos e seletores irem para o estado sem valor/OFF | Ideia: Class Device possuir um array com todos os campos disponíveis, assim como todos os controlos disponiveis |
| Global | Trocar Data/Hora com backend |  |
| Config | Acabar Frontend da subsecção de controlo, e programar classe de display e classe de variáveis de proteção que interliga com o device |  |
| Config | Acabar Frontend da subsecção de device, e programar classe de display e classe de variáveis do dispositivo |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Backend | | |
| Secção | Tarefa | Notas |
| DB | Melhorar classe (criar subclasses para cada tipo de dispositivo) As classes devem ser independentes do tipo de comunicação ou se são cliente/server |  |
| Device | Criar classe para uaclient\_energy\_analyzer que herda de ua client mas implementa as funções específicas. (na classe ua cliente essas funções devem ser abstract) |  |
| DB | Adicionar suporte para variáveis de proteção e dispositivo (devem interligar com o device) |  |
| Device | Adicionar lógica de controlo para app só ter uma variável de controlo do contactor do dispositivo. (Lógica interna) | Melhor só alterar quando for possível efetuar testes no hardware |
|  |  |  |