一、医院排班管理需求

1、页面效果



2020-12-21周— 2020-12-30 月			周三 202		1-01-01 周五	2021-01-02 周六		六 20	2021-01-03 周日		
22/33		32/13	4	38/		100	38	38/100		38/100	
< 1	2	3 4	5	6	>						
序号	职称			号源时间		可预约数	剩余	预约数	挂号费(7	元) 擅长技能	
1	副主任医师 裴育			上午		40	6		100	骨质疏松	
2	副主任医师 邵迎红			下午		27	10		100	内分泌与何	
3	副主任图	副主任医师 裴育				40	6	6 100		骨质疏松	
4	可子打房庫(双流紅			下午		07	10		100	± 450% ±4	

排班分成三部分显示:

- (1) 科室信息 (大科室与小科室树形展示)
- (2) 排班日期,分页显示,根据上传排班数据聚合统计产生
- (3) 排班日期对应的就诊医生信息

2、接口分析

- (1) 科室数据使用el-tree组件渲染展示,需要将医院上传的科室数据封装成两层父子级数据;
- (2) 聚合所有排班数据,按日期分页展示,并统计号源数据展示;
- (3) 根据排班日期获取排班详情数据

虽然是一个页面展示所有内容,但是页面相对复杂,我们分步骤实现

- 第一, 先实现左侧科室树形展示;
- 第二,其次排班日期分页展示
- 第三,最后根据排班日期获取排班详情数据