IoT HW4 Grades Hardware

نمره	سوال
۵	تئورى اول
۵	تئورى دوم
۵	مقايسه سناريوها
۲۵	آماده و پیادهسازی بر د به صورت صحیح (شامل عملکر د صحیح سیستم)
۲.	ارتباط برد با سرور محلی توسط پروتکل MQTT
١.	احراز هویت صحیح سرور محلی با استفاده از jwt ویا apikey
۵	ورود ادمين
۵	ثبت ادمین جدید
۵	ثبت کار مند جدید
۵	مشاهده ورود و خروج کارمندان
۵	تنظیم زمان روشن و خاموش شدن چراغ جلوي در اتاقها
۵	ورود کارمند جهت تغییر تنظیمات
۵	تعریف دفتر جدید

IoT HW4 Grades Simulation

نمره	سوال
۵	تئورى اول
۵	تئوری دوم
۵	مقايسه سناريوها
١.	آماده و پیادهسازی ui برای کار با برنامه
١٥	ارتباط برد با سرور محلی توسط پروتکل MQTT
10	ارتباط برد با سرور محلی توسط پروتکل COAP
١.	احراز هویت صحیح سرور محلی با استفاده از jwt ویا apikey
۵	ورود ادمین
۵	ثبت ادمین جدید
۵	ثبت كارمند جديد
۵	مشاهده ورود و خروج کارمندان
۵	تنظیم زمان روشن و خاموش شدن چراغ جلوي در اتاقها
۵	ورود كارمند جهت تغيير تنظيمات
۵	تعریف دفتر جدید