

❖ فرض کنید کارفرما به شما دستگاه حضور و غیاب (ثبت ورود و خروج) با اثر انگشت را به شرکت شما سفارش داده است و بخش توسعه ی مدل هوش مصنوعی آن با شماست.

در RFQ ی این محصول مطالب زیر آمده است:

– این محصول باید بتوانید با دقت بالای ۹۰ درصد اثر انگشت ها را تشخیص دهد.

– زمان ثبت و پاسخ گویی این محصول باید کمتر از ۰٫۵ ثانیه باشد(کارت گرافیک مدنظر : NVIDIA Tesla T4)

– این محصول باید قابلیت ثبت و ذخیره اثر انگشت کارمند جدید را حداکثر با ۵ اثر انگشت داشته باشد.

– حداقل تعداد کاربران قابل پشتیبانی ۵ نفر باشد.

× کدها در گیت هاب قراردادده شوند و صرفا لینک ریپازیتوری پابلیک ارسال شود.

× تمام اطلاعات، نتایج و خروجی ها و نمودارهای پروژه (در صورت وجود) به زبان انگلیسی در فایل readme ریپازیتوری آورده شود.

× غیر از محدودیت های فوق، تمام موارد دیگر (از قبیل معماری، مدل و ...) وابسته به نظر و صلاحدید توسعه دهنده می باشد.

مخلصیم (: