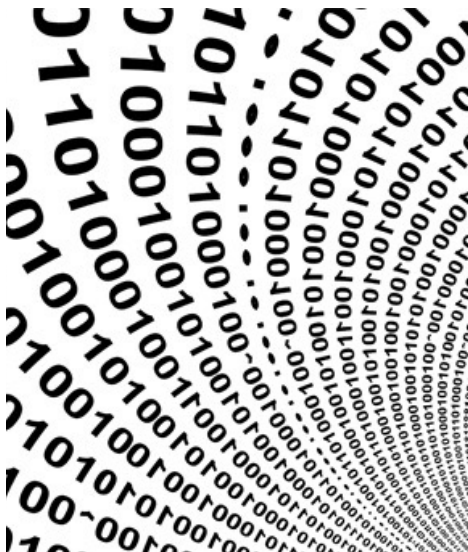


# Report: Requirements in Custom Project



School Of Electrical and  
Computer Engineering  
System Analysis and Design

**Haniye Khakshour**

**Alireza Afshar**

**Arash Shafaei**



# Functional

|       |   |  |
|-------|---|--|
| REQ1  | 1 | امکان وارد شدن مجزا چند رول مختلف در سیستم مانند: ادمین، اپراتور، نمایندگان وزارت خانه هاو..                           |
| REQ2  | 2 | همگام بودن اطلاعات نقش های مختلف در سازمان(اطلاعات نمایندگان با اپراتور متفاوت نباشد.)                                 |
| REQ3  | 1 | امکان افزودن قانون های جدید توسط ادمین به سیستم  |
| REQ4  | 1 | عدم ثبت قطعی درخواست برای مراجعه کننده در صورت نداشتن تمامی مجوزها   |
| REQ5  | 1 | در صورت داشتن ظرفیت اضافی بعد از ورود کالا به کشور در DB اطلاعات باقی مانده ثبت شود تا تاجر دوباره بتواند استفاده کند. |
| REQ6  | 1 | از میزان ظرفیتی که به او مجوز داده شده است مقدار بیشتری کالا وارد کشور نکند.   |
| REQ7  | 1 | امکان ثبت مجوزها در سیستم  |
| REQ8  | 1 | امکان تایید مجوز های مربوط به هر نماینده فقط توسط همان نماینده در سیستم  |
| REQ9  | 1 | برقراری ارتباط درست بین هر قانون و مجوزها و نمایندگان مربوطه در سیستم داده ای  |
| REQ10 | 1 | امکان وارد کردن تمام اطلاعات مورد نیاز در اظهارنامه توسط کاربر   |
| REQ11 | 2 | امکان دریافت سابقه تاجر از سیستم(چه کالاهایی ، از کشوری و...)  |

# Non-Functional

| شناسه | انواع نیازها                  | اولویت | توصیف نیازها   |
|-------|-------------------------------|--------|--|
| REQ1  | Usability                     | 1      | داشتن رابط کاربری راحت و مناسب   |
| REQ2  | Usability                     | 3      | داشتن رابط کاربری زیبا   |
| REQ3  | Reliability                   | 1      | در صورت قطع شدن برق اطلاعات ناقص در سیستم ثبت نشده باشد  |
| REQ4  | Reliability                   | 1      | در صورتی که اطلاعات در طی مسیر ثبت دچار مشکل شود اطلاعات باید از اول وارد سیستم شوند.                |
| REQ5  | Supportability<br>Reliability | 1      | هر شخص با توجه به نقشی که در سیستم دارد به اطلاعات طرف مقابل دسترسی نداشته باشد تا بتواند تغییر دهد. |
| REQ6  | Supportability                | 2      | امکان تغییر اطلاعات در سیستم راحت باشد.  |
| REQ7  | Reliability                   | 1      | از نظر امنیتی سیستم کنترل شود تا افراد خارجی به اطلاعات آن دسترسی نداشته باشند و تغییر ندهند.        |
| REQ8  | Reliability                   | 1      | سیستم باید تست شود تا از نظر بروز خطا قابل اطمینان باشد و تحمل خطا را داشته باشد.                    |
| REQ9  | Supportability                | 1      | با توجه به نیاز کاربر باشد و یا اگر قرار است در سیستم عامل های مختلف کار کند باید در نظر بگیریم.     |
| REQ10 | Performance                   | 1      | سیستم همیشه در دسترس باشد و سرعت پاسخ دهی مناسب داشته باشد   |