

دافغانستان اسلامي امارت دلوړو زده کړو وزارت کندهار پوهنتون کمپيوټرساينس پوهنځي



Furniture Management System

دګروپ غړی
ميوند
حبيب الرحمن
نصرت الله
مطيع الله

Subject: Software Engineering

Teacher: Navid ahmad(Hematmal)

Requirements of Furniture Shop Management System

دغه سیستم کې ټول هغه Options شامل دي چې د Employee، Owner او Customer د کار د اسانه کولو لپاره جوړ شوی.

دغه سیستم د کاروونکو ارتیاو په پام کې نیولو سره او د کاروونکو د ښه فعالیت او موثریت لیاره ډیزاین شوي.

Admin د ټول سیسټم کنټرول او اداره کولو لپاره ټولې ځانګړتیاوې ترلاسه کوي، هغه کولی شي د پیرودونکو، کارمندانو او حسابونه اداره کوي.

Customer کولای شی چې د فرنیچر موجوده Templets وگوري او که چیرې کوم ډیزاین چې هغه یی خوښوي انتخاب کړي، همدارنگه هغه کولی شي د جوړ شوي فرنیچر هم انتخاب کړی چې په هغه کې به اندازه، ډیزاین، د لرګیو ډولونو له مخې او داسې نور مشخصات وټاکی. سیستم قیمت ورته مشخصوی او پیرودونکي ته یې په Interface ښیي ترڅو پیرودونکی وکولای شي د خیلی خوښی وړ شی ترلاسه کړی.

د سیستم ترټولو مهمی دندی په لاندی ډول دي:

- سیسټم د Admin سره مرسته کوي چې د ټولو کاروونکو Accounts اداره کړي او همدارنګه د کارمندانو لخوا ترسره شوي کار ورځنی راپورجوړ کړي.
 - سیستم Customer ته د هغه د خوښی او غوښتنی سره سم ډیزاین وړاندی کوی.
 - دا سیستم Efficient دی چې د order شوي فرنیچر قیمت پیرودونکې ته یې وښیي.

د سیسټم Entity:

Admin: په د سیسټم کې هرډول صلاحیت لري, او Attributes لاندې لري.

- SSN ✓
- NAME ✓
- PHONE NUMBER ✓
 - EMAIL ✓

EMPLOYEE: په غه شرکت کې کار کوی چې د Customerلپاره Furnitureجوړ کړی.

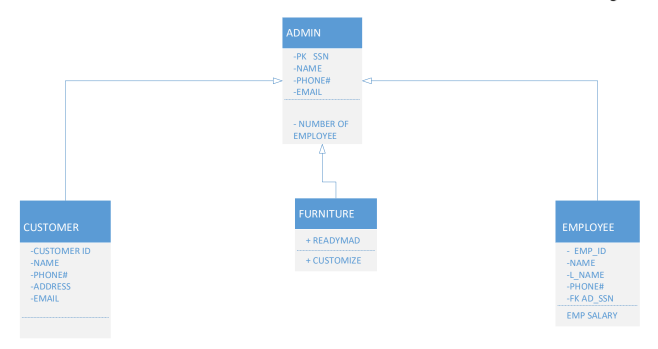
- EMP ID ✓
 - NAME ✓
- L NAME ✓
- PHONE NUMBER ✓

Customer: غوښتونکي دی چې شرکت ته Order ورکوي.

- NAME ✓
- PHONE NUMBER ✓
 - EMAIL ✓
 - ADDRESS ✓

په دغه system کې موږ plan Driven methodology څخه استفاده کړې ده

UML Class Diagram



USE CASE Diagram

