Proje ismi : İnsan Kaynakları Personel Yönetim Otomasyonu

Öğrenciler :

1. 02175076011 – Gürkan Gültekin
2. 02175076003 – Suzan Nur Bülbül
3. 50160076027 – Ahmet Uysal

Proje Özeti : Projemiz, bir işletmede bulunan çalışanların görevlerini, kıdemlerini, maaş bordrolarını, üretim departmanında ise günde ürettiği ortalama ürün sayısını, pazarlama departmanında ise günlük ortalama yaptığı satış sayısını, teknik görevli ise yetki alanları gibi bilgileri gösteren ve personelin işe giriş çıkışını takip eden bir otomasyondur.

Sınıflar:

1. Personel
   1. Özellikler
      1. Private String adi
      2. Private String soyadi
      3. Private Long TCKimlik
      4. Private Date iseGiris
      5. Private int maas
      6. Private String departman
      7. Private Linkedlist Timestamp girisSaati
      8. Private Linkedlist Timestamp cikisSaati
   2. Metodlar
      1. void maasGuncelle ()
      2. void personelGirdi()
      3. void personelCikti()
      4. String getAdi()
      5. void setAdi()
      6. String getSoyadi()
      7. Void setSoyadi()
      8. Long getTCKimlik()
      9. Void setTCKimlik()
      10. Date getIseGiris()
      11. Void setIseGiris()
      12. İnt getMaas()
      13. Void setMaas()
      14. String getDepartman()
      15. Void setDepartman()
2. PersonelController
   1. Özellikler
   2. Metodlar
3. Pazarlamacı (extends personel)
   1. Özellikler
      1. Private LinkedList gunlukSatis
      2. Private int aylıkHedef
      3. Private int toplamSatis
   2. Metodlar
      1. void gunlukSatisGuncelle()
      2. void gunlukHedefGuncelle()
      3. LinkedList getGunlukSatis()
      4. Void setGunlukSatis()
      5. İnt getAylikHedef()
      6. Void setAylikHedef()
      7. İnt getToplamSatis()
      8. Void setToplamSatis ()
4. PazarlamaciController
   1. Özellikler
   2. Metodlar
5. İşçi (Extends personel)
   1. Özellikler
      1. LinkedList int gunlukUretim
      2. int aylıkHedef
      3. int toplamuretim
   2. Metodlar
      1. LinkedList int getgunlukUretim()
      2. Void setGunlukUretim(LinkedList gunlukUretim)
      3. İnt getAylikHedef()
      4. Void setAylikHedef(int aylikHedef)
      5. İnt getToplamUretim()
      6. Void setToplamUretim(int toplamUretim)
6. IsciController
   1. Özellikler
   2. Metodlar
7. Muhasebeci (extends Personel)
   1. Özellikler
      1. int zimmetEdilenMiktar
      2. int odeyecegiMiktar
      3. int geriGetirilenMiktar
   2. Metodlar
      1. Void zimmetGuncelle()
      2. İnt getZimmetEdilenMiktar()
      3. Void setZimmetEdilenMiktar(int zimmetEdilenMiktar)
      4. İnt getodeyecegiMiktar()
      5. Void setOdeyecegiMiktar(int odeyecegiMiktar)
      6. İnt getgeriGetirilenMiktar()
      7. Void setgeriGetirilenMiktar(int geriGetirilenMiktar)
8. MuhasebeciContoller
   1. Özellikler
   2. Metodlar
9. TeknikEleman (extends personel)
   1. Özellikler
      1. int Tecrübe
      2. String Alan
   2. Metodlar
      1. void tecrubeGuncelle()
      2. int getTecrube()
      3. void setTecrube(int Tecrube)
      4. String getAlan()
      5. Void setAlan(String alan)
10. TeknikElemanController
    1. Özellikler
    2. Metodlar
11. Muhendis (extends TeknikEleman)
    1. Özellikler
       1. String Uzmanlık
    2. Metodlar
       1. String getUzmanlik()
       2. Void setUzmanlik(String Uzmanlik)
12. MuhendisController
    1. Özellikler
    2. Metodlar
13. ITElemani (extends TeknikEleman)
    1. Özellikler
       1. String uzmanlık
    2. Metodlar
       1. String getUzmanlik()
       2. Void setUzmanlik(String uzmanlik)
14. ITElemaniController
    1. Özellikler
    2. Metodlar
15. Teknisyen (extends TeknikEleman)
    1. Özellikler
       1. String Departman
    2. Metodlar
       1. String getDepartman()
       2. Void setDepartman(String Departman)
16. Teknisyen
    1. Özellikler
    2. Metodlar
17. Satislar
    1. Özellikler
       1. LinkedList Pazarlamaci pazarlamaci()
       2. İnt toplamSatis()
    2. Metodlar
       1. void satislariGoruntule()
       2. LinkedLiset getpazarlamacı()
       3. Void setPazarlamaci(LinkedList pazarlamaci)
       4. İnt getToplamSatis()
       5. Void setToplamSatis(int toplamSatis)
18. SatislarController
    1. Özellikler
    2. Metodlar
19. Uretim
    1. Özellikler
       1. isci(Linkedlist isci)
       2. toplamUretim(int)
    2. Metodlar
       1. void uretimGoruntule()
       2. LinkedList getIsci()
       3. void setisci(LinkedList isci)
       4. int getToplamUretim()
       5. void setToplamUretim(int ToplamUretim)
20. UretimController
    1. Özellikler
    2. Metodlar
21. GirisCikisTakip
    1. Özellikler
       1. TimeStamp saat
    2. Metodlar
       1. void girisSaatiEkle()
       2. void cikisSaatiEkle()
       3. void calisanListele()
       4. void saatAraligiSec()
       5. timestamp getSaat()
       6. void setSaat(TimeStamp saat)
22. GiridCikisTakipController
    1. Özellikler
    2. Metodlar
23. DosyaYazma
    1. Özellikler
    2. Metodlar
       1. String dosyadanOku()
       2. String dosyayaYaz()
       3. String dosyadaAra()