باسمه تعالى

پروژه اول پیشرفته، فاز دوم

۱ – هدف پروژه

هدف این پروژه ساخت یک سیستم همیار سلامت و مدیریت بیمارستان میباشد. در این سیستم باید بیماران بتوانند برای مراجعه به پزشکان نوبت دریافت کرده، توسط پزشک ویزیت شده و پس از آن در صورت نیاز، نسخه الکترونیکی خود را دریافت نمایند.

• بخش امتیازی: با استفاده از گرافیک، رابط کاربری مناسب پیاده سازی کنید.

۲- شرح پروژه

1-1 – موجودیتهای پروژه

در این پروژه چندین موجودیت به شرح زیر داریم:

نوبت:

- شماره نوبت
- تاریخ و زمان حضور
- شماره پرونده بیمار
- شماره پرسنلی پزشک
- آیا اورژانسی است یا خیر؟

نسخه الكترونيكي:

- شماره نسخه
- تاریخ تجویز نسخه
- لیست داروهای نسخه
- شماره پرسنلی پزشک تجویز کننده
 - شماره پرونده بیمار

دارو:

- نام دارو
- قيمت دارو
- تاریخ تولید و انقضا

يوزر :

- نام و نام خانوادگی
 - نام کاربری
 - گذرواژه
 - شماره تماس
 - ايميل

همه موجودیتهای ذیل یک یوزر محسوب میشوند:

بيمار:

- لیست نسخههایی که برای وی تجویز شده است.
- لیست نوبتهایی که توسط وی گرفته شده است.

کارمند:

- شماره پرسنلی
- میزان ساعت کاری در ماه
- تعداد روزهای حاضر در هفته
- میزان ساعت کاری موظفی در روز
- حقوق ساعتی (میزان حقوقی که هر کارمند در ازای یک ساعت کار دریافت میکند.)
 - تعداد غیبتهای هفتگی

همه موجودیتهای ذیل یک کارمند محسوب میشوند:

منشى:

- شماره پرسنلی دکتری که با او کار میکند
- لیست نوبتهای دریافتی از بیماران به صورت روزانه
 - لیست نوبتهای بیماران به صورت هفتگی

پزشک :

- تخصص (غيرقابل تغيير)
 - بيوگرافي

مستخدم:

• لیست خرابیهای بیمارستان

نگهبان :

- لیست زمان ورود و خروج روزانه سایر کارکنان
- لیست زمان ورود و خروج هفتگی سایر کارکنان

۲-۲- نقشهای پروژه:

- مدير:
- قابلیت مدیریت روزها
- o **قابلیت افزودن پزشک**
 - قابلیت افزودن دارو
- o قابلیت تایید و یا رد کردن درخواست افزودن تجهیزات
- o قابلیت مشاهده و بررسی لیست درخواستهای خرابی
 - o تعلیق کارمندان پس از سه غیبت هفتگی

• بیما*ر*:

- قابلیت ثبتنام
- تغییر اطلاعات شخصی
- o مشاهده لیست یزشکان
- o امکان جستجو پزشک بر اساس تخصص
 - دریافت نوبت
 - مشاهده سوابق ویزیتها
 - o مشاهده نسخ تجویز شده
- کارمند(خود کارمند نقش محسوب نمی شود، اما همه موجودیتهایی که کارمند هستند، دو فرایند زیر را خواهند داشت):
 - دریافت حقوق ماهانه
 - o مشاهده لیست روزهایی که سرکار رفتهاند o

• پزشک:

- ₀ قابلیت افزودن منشی
- o دریافت اطلاعات بیماری که نوبتاش میباشد
- o قابلیت تجویز نسخه برای بیماری که نوبتاش میباشد
 - قابلیت مشاهده و انتخاب لیست داروها
- o دریافت حقوق روزانه بر حسب تعداد نوبت های روزانه
- تخمین حقوق ماهانه بر حسب در آمد روزانه (هر خلاقیتی نمره اضافه خواهد داشت)

• منشى:

- مدیریت لیست بیماران₀
- o مرتب کردن ترتیب ورود بیماران

• مستخدم:

- گزارش خرابی به مدیر
- درخواست تجهیزات از مدیر

• نگهبان:

محاسبه زمان ورود رفت و آمد کارمندان و ارائه گزارش روزانه

۲-۳- فرآیندهای پروژه

- جابهجایی روزها:
- ادمین باید بتواند به کمک یک دستور روز فعلی را جلو ببرد. فرضا اگر در روز
 شنبه هستیم، شمارنده روزها را به یکشنبه منتقل نماید (درواقع به کمک
 این کار روز فعلی را تغییر میدهد).
- قسمت تاریخ و زمان در پروژه روی تمامی بخشها تاثیر خواهدگذاشت برای
 همین سعی کنید در ابتدای کار و بصورت فکرشده این بخش را باتوجه به
 منطق و خلاقیت خودتان پیاده سازی کنید. توضیحات بیشتری برای این بخش
 داده نشده تا دست شما برای پیادهسازی باز باشد.

• ثبتنام:

یماران باید بتوانند بر اساس اطلاعات شخصی خود در سیستم ثبتنام کنند.

• لاگين:

- o وارد کردن نام کاربری و رمز عبور
- ₀ نام کاربری و رمز عبور ادمین نیز Admin میباشد.

افزودن انواع کارمند:

- کاربر ادمین باید بتواند با وارد کردن اطلاعات مورد نظر به سامانه، کارمند
 جدید (بهعلاوه ویژگیهای اضافه آن نوع کارمند) اضافه نماید.
 - امکان تعلیق کارمندان پس از سه غیبت هفتگی
- در این بخش در صورتی که کارمندی بیش از دو روز غیبت هفتگی داشته باشد، می تواند توسط مدیر سایت مسدود گردد.

• محاسبه حقوق ماهانه کارمندان

برای محاسبه حقوق باید پایه حقوق ساعتی کاربر را در میزان ساعت روزانه
 ضرب نمایند. حال حقوق یک روز کارمند بدست آمده است. با ضرب در
 تعداد روزهای ماه حقوق ماهانه کارمندان بدست می آید.

• ويرايش اطلاعات كاربرى:

بیمار از طریق پنل کاربری می تواند مشخصات خود به غیر از نام کاربری را
 تغییر دهد.

• مشاهده پزشکان

- ییمار باید از طریق پنل کاربری بتواند لیستی از پزشکان را مشاهده نماید
- بیمار باید بتواند از طریق پنل کاربری بر اساس تخصص مدنظرش پزشکان را
 فیلتر نماید.

• گرفتن نوبت:

- بیمار باید بتواند در هر یک از روزهای هفته (منطقا از همان روز تا آخر هفته)
 نوبت خود را برای پزشک موردنظر رزرو نماید. نکته قابل توجه این است که
 اگر فرضا در روز یکشنبه هستیم فقط نوبتهای یکشنبه به بعد قابل رزرو
 میباشد.
- بیمار باید بتواند از طریق پنل کاربری خود نوبت خود را از منشی پزشک مورد
 نظر دریافت نموده و شماره نوبت خود را تا زمان ویزیت نگهداری نماید.

مشاهده نسخه:

بیمار باید بتواند از طریق پنل کاربری خود به نسخههای تجویز شده برای وی
 دسترسی داشته باشد و آنها را مشاهده نماید.

• ويزيت بيمار:

پزشک باید بتواند از طریق پنل کاربری خود اطلاعات بیمار فعلی خود (که
 اکنون نوبتاش شده است) را از منشی دریافت کند.

مشاهده داروها:

پزشک باید بتواند از طریق پنل کاربری خود لیست داروهای موجود را
 مشاهده نماید.

• تجویز نسخه:

پزشک باید بتواند از طریق پنل کاربری خود برای بیمار فعلی (بیماری که اطلاعاتش را از منشی دریافت کرده است) نسخهای تجویز نماید.

تخمین درآمد ماهانه پزشک

احتمالا وقتی مطب دکتر رفتهاید، درآمد روزانه پزشک رو وقتی منتظر رفتن
 به اتاق پزشک بودید تجربه کردید. این هم تقریبا همین است، در این بخش
 باید حدس بزنید بصورت متوسط درآمد پزشک در ماه چقدر است =)

• مديريت ليست بيماران توسط منشى

مدیریت لیست به صورت این میباشد که در صورتی که تعداد بیماران یک
 روز بیشتر از ۱۰ نفر شد بتواند امکان رزرو نوبت را ببندد.

مرتب کردن ترتیب ورود بیماران توسط منشی

کلاس نوبت را از اینترفیس کامپربل ایمپلمنت کنید بطوری که اولویت
 نوبتها ابتدا بر اساس اورژانسی بودن و سپس شماره نوبت باشد. پس از آن
 منشی با دستور سورت آن ها را مرتب نماید.

• محاسبه زمان ورود رفت و آمد کارمندان و ارائه گزارش روزانه توسط نگهبان

- این کار بدین صورت است که ابتدا زمان ورود و خروج کارمندان به همراه نامکاربری آنها ثبت می گردد؛ سپس مدت زمان حضور محاسبه می گردد و درصورتی که ساعت حضور شخص کم تر ساعت موظفی وی بود، برای آن غیبت در نظر بگیرد.
- در آخر روز باید یک لیست شامل مدت زمان حضور به همراه نام کاربری قابل
 دسترسی باشد.

۳- نکات تکمیلی

- رعایت نکات کدنویسی تمیز و نام گذاریها دارای بارم مستقیم بوده و در صورت عدم رعایت نمره کسر خواهد شد.
- برای شروع دقت داشته باشید که اسم متغیرها، متدها، کلاسها، اشیا و... در کدهای شروع دقت داشته باشید که اسم متغیرها و (A,B,C) یا (i, ii, iii) یا (a1,a2,a3) قابل شما باید با معنی باشد متغیرها با نام (A,B,C) یا و (i, ii, iii) یا (a1,a2,a3) قابل قبول نیست. (فقط متغیرهای شمارنده خود حلقهها را میتوانید تک کاراکتری مثل قبول نیست. (فقط متغیرهای
- قواعد نام گذاری انواع موجودیتهای جاوا را از خود [سایت اوراکل] مطالعه کنید و در کد های خود رعایت کنید.
- در برنامه های خود از لیبلها و دستوراتی مانند goto , break label استفاده نکنید.
- تابع main برنامه شما نباید طولانی باشد و هر کدام از بخشها و فرایندهای شما باید یک تابع جداگانه داشته باشد. به طور مشخص اگر شما یک تابع یا کلاس همه کاره در پروژه داشته باشید که طولانی است، پیاده سازی شما اشتباه بوده است و آن را باید به کلاسها و توابع کوچک تر تقسیم کنید.
- هر تابعی که پیاده سازی می کنید باید یک کار مشخص انجام دهد و یک تابع نباید چند کار همزمان انجام دهد و نباید بیش از حد طولانی باشد.
- توضیحات کامل موارد بالا در فایلهای کدنویسی تمیز برای شما ارسال شده حتما آنها را مطالعه کنید.
- در مورد کلاسبندی پروژه و جدا بودن نقش موجودیتها و کلاسهای منطق و رابط کاربری، ویدیویی برای شما قرار داده شده است؛ حتما آن را مشاهده کنید و اگر در فاز اول آن ها را رعایت نکردید در فاز دوم پروژه خود را اصلاح کنید.
 - اصولی نبودن کلاس بندی های شما باعث کسر یک سوم کل بارم خواهد شد.

- پیادهسازی رابط کاربری بر عهده خودتان است .
- شرایط تحویل پروژه بدین صورت است که شما باید در موعد مقرر شده کد خود را در کوئرا آپلود نموده و پس از آن در یک جلسه، کد خود را برای دستیاران درس توضیح دهید. زمان بندی تحویل پروژه، متعاقبا اعلام خواهد گردید.
 - تحویلها بصورت حضوری انجام خواهد شد.
- درصورتی که تقلب شما با شخص دیگری احراز و اثبات گردد، برای بار اول نمره پروژه از نمره کل کم پروژه صفر منظور می گردد و در صورت تکرار این اتفاق نمره پروژه از نمره کل کم می گردد.