سامانه آموزش مجازى

هدف این پروژه پیاده سازی یک سامانه آموزش مجازی مبتنی بر زبان جاوا با رعایت اصول شی گرایی میباشد.

در این سامانه اساتید به سادگی میتوانند درس مخصوص خود را ایجاد کرده و دانشجویان کلاس خود را به آن اضافه کنند. سپس انواع مطالب درسی، کوییزها، تمارین و امتحانات را با تنظیمات دلخواه خود قرار دهند تا دانشجویان از آنها استفاده کنند.

دانشجویان نیز میتوانند تمام دروسی که برایشان ایجاد شده است را مشاهده کرده، تمرینات را بارگذاری و مطالب مورد نیاز خود را بارگیری کنند. همچنین درصورت نیاز میتوانند از قابلیت پشتیبانی سامانه استفاده کرده و به مدیریت تیکت ارسال کنند و یا پیشنهادات و انتقادات خود را مطرح کنند.

مهد	سیستم آموزش مجازی دانشگاه فردوسی مش
	نام کاربری
	رمز ورود
	□ به خاطر سپردن نام کاربری
	ورود به سایت

بخش اول:

در ادامه به توضیح مفصل هریک از بخش های سامانه همراه با جزئیات و قوانین مطلوب آن خواهیم پرداخت. ینل ورود کاربران:

در هر مرحله گزینه های موجود برای کاربر به نمایش گذاشته شده و کاربر گزینه مورد نظر خود را وارد میکند. در هر مرحله باید دو گزینه back و home موجود باشند.

در ابتدای اجرای برنامه توسط کاربر ، پنل مخصوص کاربر ان جهت ورود و ثبت نام نمایش داده می شود و از کاربر - درخواست می شود یکی از این دو گزینه را انتخاب کند.

خربخش ورود (login)، کاربران تنها با شماره شناسه آموزشی خود (شامل شماره دانشجویی برای دانشجویان و کد. آموزشی برای اساتید یا مسئولان) به همراه رمز عبور خود می توانند وارد سامانه شوند.

حر بخش ثبت نام (sign up) یک کاربر جدید میتواند در سامانه ثبت نام کند. حداقل اطلاعات مورد نیاز برای ثبت نام در سامانه شامل نام، نام خانوادگی، نام کاربری، رشته تحصیلی، شناسه آموزشی، پست الکترونیك، تافن همراه، نقش کاربر (شامل استادیا دانشجو یا مسئول) و رمز عبور و تکرار رمز عبور محیاشد.

- شما باید برای هریک از فیلد های مورد نظر، وابسته به نوع آن صحت سنجی معتبری را انجام دهید.

- - نام، نام خانوادگی و رشته تحصیلی باید فقط شامل حروف زبان انگلیسی و حداکثر ۱۸ کار کتر باشند.
 - نام کاربری و رمز عبور میتوانند شامل حروف انگلیسی کوچک، بزرگ و یا اعداد ، تا ۹ باشند.
- <u>دقت کنید که نام کار بر ی حداقل شامل ۵ و ر مز عبور حداقل شامل ۸ کار کتر است و هر دو حداکثر میتوانند ۲۰ کار کتر باشند.</u>
- توجه داشته باشید که اطلاعاتی از جمله شناسه آموزشی، پست الکترونیک، تلفن همراه و نام کاربری یکتا هستند و در صورت تکر اری و ار د شدن آنها توسط کاربر، فرم ثبت نام نامعتبر بوده و بیامی مناسب به کاربر نمایش داده

مہ شہ د

- پست الکترونیک باید معتبر و به فرم xx...xx@yy...yy.zzz باشد که بخش اول میتواند شامل حروف انگلیسی کوچک، بزرگ، علامت نقطه و یا اعداد ۰ تا ۹ باشد (حداکثر ۱۸ کارکتر).
 - بخش دوم تنها شامل حروف انگلیسی کوچک و علائم نقطه (.) و dash (-) است (حداکثر ۸ کارکتر).
 - بخش سوم نیز فقط شامل حروف کوچک انگلیسی و حداکثر ۴ کار کتر است.
- شناسه آموزشی برای دانشجویان شامل یک کد ۱۰ رقمی، برای اساتید یک کد ۶ رقمی و برای مسئولان یک کد ۴ رقمی و برای مسئولان یک کد ۴ رقمی شامل اعداد ۰ تا ۹ میاشد.
- توجه کنید پر کردن تمامی فیلدهای ذکر شده الزامی است و کاربر قابلیت ارسال (submit) اطلاعات در صورت مورد فیلد خالی را ندارد.

در صفحه ابتدایی برای دانشجویان و اساتید، منویی شامل موارد زیر نمایش داده میشود:

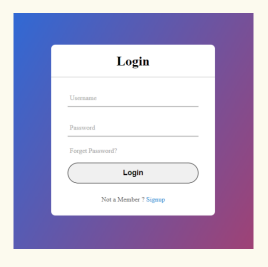
- کلاس های مر تبط با استاد یا دانشجو
- → تسک ها (از جمله تکلیف، امتحان و کوبیز)
 - مطالب در سی و اعلانات
- پروفایل، شامل اسم دانشجو و شماره دانشجویی
- زمان فعلى (با توجه به زمان سيستم آپديت شود)

لطفا در بیاده سازی به موارد زیر نیز دقت فرمایید:

- به جز زمان فعلی و مطالب درسی، دانشجویان تنها قابلیت مشاهده و پاسخ دادن به موارد بالا را دارند. در حالیکه اساتید قابلیت اضافه کردن، تغییر یا حذف کردن را نیز دارا میباشند. مدیر و مسئولین سایت نیز دسترسی کامل به همه موارد (حتی قابلیت تغییر اطلاعات اساتید یا دانشجویان) را دارند.
 - مند های (override) و (toString را برای همه کلاس ها بازنویسی (override) کنید.
 - حمند های ()setter و () getter را با توجه به سطوح دسترسی (access levels) پیاده سازی کنید.
- طراحی class diagram، پیاده سازی و راثت و روابط بین کلاس ها بخش عمده نمره تمرین این بخش است که بیاده سازی آن ها یکتا نیست اما ملاک نمره شما بهینگی پیاده سازی آنهاست.

نمره اضافه بخش اول:

- ا افزودن گزینه پیگیری فراموشی رمز عبور در پنل ورود کاربران (در کنار گزینه های ورود و ثبت نام)
 - قابلیت گذاشتن عکس پروفایل هنگام ثبت نام
- علاوه بر فیلد های ذکر شده در بخش ثبت نام، شما میتوانید به دلخواه اطلاعات اضافه تری را برای ثبت نام در سامانه درخواست کنید.
 - صحت سنجی فیلد های اطلاعات کاربر (شامل نام کاربری، ایمیل و ...) توسط regex انجام شود.
 - صفحه ورود و ثبت نام را مانند شکل زیر توسط واسط گرافیکی Swing پیاده سازی کنید.



بخش دوم:

تمرین، امتحان، تکلیف

در این صفحه اساتید و دانشجویان هر دو می توانند مطالب در سی بارگذاری شده، تمارین و یا امتحانات تعبیه شده یا منقضی شده را مشاهده کنند. بقت کنید که به طور کلی هر صفحه در سی شامل چهار بخش کلی می شود که عبارت اند از اعلانات، مطالب در سی، تمرین ها و امتحانات (کوییزها نیز امتحان محسوب می شوند) در هر بخش، مطالب مربوطه قرار می گیرند (برای مثال، تمرینات در بخشی با عنوان تمارین قرار می گیرند)، مستقل از این که ددلاین آنها گذشته و یا هنوز نرسیده باشد.

قوانین پیاده سازی:

شما میتوانید نحوه نمایش اعلانات و مطالب در سی را به سلیقه خودتان پیاده سازی کنید که متن مربوطه را پرینت کند.

با کلیک روی هر تمرین باید اطلاعات تعرین از جمله عنوان، زمان باقی مانده و وضعیت تحویل نشان داده شود در صورتی که از مهلت مقرر آن گذشته باشد، تعداد روز های گذشته از تمرین و در صورتی که هنوز برای انجام آن زمان باقی است، زمان باقی مانده را بر اساس تعداد روز، ساعت و دقیقه نشان دهید و و دستوری صادر شود برای تحویل تکلیف. چنانچه کاربر کلمه "yes" را وارد کرد به ترتیب سئوالات نمایش داده شوند و پس از اینکه کاربر پاسخ خود را وارد کرد، به صفحه بعدی رفته تا سئوالات به پایان برسد.

با کلیک بر روی هر نوع امتحان یا کوییز باید به صفحه دیگری رفت به طوری که عنوان و وضعیت آزمون در آن نمایش داده می شود. در صورتی که آزمون تمام شده باشد، وضعیت تصحیح آن شامل تصحیح نشده و یا نمره تعیین شده از سوی استاد نشان داده شود. همچنین درصورتی که آزمون قابلیت مرور داشته باشد باید امکان مرور آن باشد. درصورتی که موعد آزمون فرا نرسیده باشد می توانید تاریخ و ساعت شروع آزمون را نمایش دهید و درصورتی که در بازه زمانی امتحان مراجعه شود باید امکان شرکت در آزمون (مانند تحویل تکلیف) فراهم باشد.

مخصوص اساتيد:

دقت کنید که اساتید یک منوی مخصوص دارند و از طریق آن میتوانند اعلانات، تمارین، آزمون ها و یا مطالب جدید قرار دهند، مطالب درسی و اعلانات میتوانند از نوع متن باشند.

همچنین دقت کنید اساتید باید قابلیت اضافه کردن دانشجویان به درس را، به صورت دستی و تک نفری (هر دانشجو-دارای نام، نام خانوادگی و شماره دانشجویی است) داشته باشند.

بارگذاری تمرین:

هر تمرین شامل یک عنوان، زمان تحویل (deadline) و صورت تمرین (به صورت متن) میباشد که توسط استاد تعیین میشود.

همچنین استاد در این قسمت (بخش تمارین از منوی مخصوص اساتید) علاوه بر ایجاد تمرین جدید باید بتواند تاریخچه تمارین را انجام داده اند و تاریخ پایان آزمون) و پاسخ های آپلود شده توسط دانشجویان را مشاهده و تصحیح کنند.

اساتید میتوانند سه نوع سوال تستی، تشریحی و یا صحیح/غلط طرح کنند. صورت سوالات همگی متنی هستند.

استاد درس پس از پایان هر آزمون باید بتواند پاسخ های دانشجویانی که در آن شرکت کردند را مشاهده کرده و به آنها نمره دهد.

مخصوص دانشجويان:

با مراجعه دانشجو به صفحه یک آزمون، باید نام آزمون و زمان آزمون و مشخصات آن در صفحه اطلاعات آزمون نمایش داده شود. پس از آن، دستوری صادر شود به عنوان شروع آزمون که پس از وارد کردن "yes" کاربر وارد آزمون شده و در صورت خروج از آزمون مجددا فرصت شرکت در آن را ندارد.

پس از باز شدن صفحه آزمون، اطلاعات زیر برای سئوالات امتحان وجود دارد:

- شماره و صورت سئوال
 - بارم سئوال
- زمان کل باقی مانده از امتحان

بخش سوم:

پس از آنکه توابعی برای set کردن شناسه آموزشی اساتید و دانشجویان پیاده سازی کردید، میخواهیم در صورتی که این شناسه به فرمت درست وارد نشده بود، استثنایی با عنوان InvalidIDException (که از RunTimeException رث بری میکند) به وجود بیاید و پس از catch کردن آن، پیغامی که در زمان پرتاب به آن داده شده، چاپ شود. دقت کنید فرمت مد نظر برای شناسه آموزشی اساتید و دانشجویان متفاوت است بنابراین مدیریت این استثنا را به صورت مناسب برای هر دو پیاده سازی کنید. همچنین، چه در حالتی که هیچ استثنایی رخ ندهد و فرمت ورودی درست باشد، و یا حالتی که استثنا رخ دهد، باید پیام "ID Processed" چاپ شود.

همچنین برای ثبت هر گونه فیلد به فرمت اشتباه در صفحه ثبت نام، اکسیشن با متن مناسب ایجاد شود.

در حداقل دو بخش از برنامه که با استفاده از متغیر اقدام به دسترسی خانه ای از آرایه دارید، استثنای مناسب را طوری catch کنید که روند رسیدن از main به آن متد، و رشته ای که نوع خطای آن را مشخص میکند چاپ کند.

نمره اضافه بخش سوم:

با استفاده از JavaFX برنامه را طوری پیاده سازی کنید که در ابتدا، صفحه ای گرافیکی به کاربر نمایش داده شود که در آن از بین دو گزینه "استاد" و "دانشجو" یکی را انتخاب میکند و سپس طبق این انتخاب، ادامه برنامه با فرایند و رود/ثبت نام، در داخل کنسول پیش میرود.

بخش چهارم:

در این بخش قصد داریم تمامی اطلاعات را روی فایل هایی ریخته و یا از روی آنها دریافت کنیم.

اطلاعاتي نظير:

- کاربران
- اطلاعات شخصی کاربران
 - دروس و اعضای آن ها
 - امتحانات
 - سوالات
 - تكاليف
 - اعلانات
 - مطالب درسی
 - کوییزها
- پاسخ دانشجویان به تکالیف و امتحانات
 - نمره استاد به پاسخ ها

هر کدام از موارد بالا شامل چندین زیربخش میباشند و ارتباطاتی با یکدیگر دارند که پیاده سازی نحوه ذخیره سازی آنها و یا نوع فایل مورد استفاده شده بر عهده خودتان میباشد. در این هفته قصد داریم توسط چند کاربر لاگین کرده و اطلاعات آنها را ثبت کنیم، سپس کلاس بسازیم و به آنها دانشجو اضافه كنيم. همچنين در اين كلاس ها تكليف، مطالب درسى و امتحان ايجاد كنيم. سپس اطلاعات را روی فایل ذخیره کرده و برنامه را ریاستارت میکنیم و باید اطلاعات کماکان روی دیتابیس موجود باشد.