

| اولویت | آیتم | تخمین | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------------------|---|-------|------|-----------|--------|-----|---|-----------|--------|-----|---|------------|--------|-----|---------------------------------|-----------|--------|------|---|-----------|--------|------|---|-----------|--------|--------|--|-----------|--------|--------|--|-----------|--------|---------------|----------------------------|-----------|--------|--------------------|---------------------------------|---------|
| ۱ | <ul style="list-style-type: none">کاربر باید بتواند با وارد کردن اطلاعات پایه (نام کاربری، رمز عبور، شماره تلفن همراه، نام و نام خانوادگی) در سیستم ثبت نام نماید.منحصر به فرد بودن نام کاربری و معتبر بودن فرمت نام کاربری و رمز عبور نیز بررسی می‌شود. در صورت موفقیت آمیز بودن فرایند ثبت نام، کاربر به صفحه‌ی اصلی سایت منتقل میشود.ملاک پذیرش: در صورتی که اطلاعات لازم برای ثبت نام (ذکر شده در قسمت اول آیتم) به درستی وارد شده باشند، مشخصات کاربر باید در پایگاه داده ثبت و ثبت نام کاربر انجام شود و سپس کاربر به صفحه‌ی اصلی سایت منتقل شود. <table><tr><th>وضعیت</th><th>تخمین</th><th>مسئول</th><th>task</th></tr><tr><td>انجام شده</td><td>۸ واحد</td><td>آرش</td><td>طراحی پایگاه داده و تعریف مدل های اولیه جهت ثبت نام</td></tr><tr><td>انجام شده</td><td>۴ واحد</td><td>آرش</td><td>طراحی API با استفاده از فریم ورک DRF و مطابق پروتکل های REST API برای ثبت نام کاربران</td></tr><tr><td>انجام نشده</td><td>۴ واحد</td><td>آرش</td><td>پیاده سازی ماژول کار با پنل sms</td></tr><tr><td>انجام شده</td><td>۶ واحد</td><td>مهدی</td><td>پیاده سازی توابع مورد نیاز در قسمت فرانت-اند با استفاده از زبان جاوا اسکریپت برای ماژول ثبت نام</td></tr><tr><td>انجام شده</td><td>۴ واحد</td><td>مهدی</td><td>برقراری ارتباط بین صفحات و api مربوطه با استفاده از کتابخانه jquery</td></tr><tr><td>انجام شده</td><td>۶ واحد</td><td>ریحانه</td><td>طراحی صفحه ثبت نام کاربران و انتخاب پالت رنگ</td></tr><tr><td>انجام شده</td><td>۴ واحد</td><td>ریحانه</td><td>پیاده سازی صفحه ثبت نام با استفاده از کتابخانه bootstrat</td></tr><tr><td>انجام شده</td><td>۸ واحد</td><td>مهدی و ریحانه</td><td>بررسی کلی UI و طراحی اولیه</td></tr><tr><td>انجام شده</td><td>۸ واحد</td><td>آرش، مهدی و ریحانه</td><td>فرایند تست و رفع خطاهای احتمالی</td></tr></table> | وضعیت | تخمین | مسئول | task | انجام شده | ۸ واحد | آرش | طراحی پایگاه داده و تعریف مدل های اولیه جهت ثبت نام | انجام شده | ۴ واحد | آرش | طراحی API با استفاده از فریم ورک DRF و مطابق پروتکل های REST API برای ثبت نام کاربران | انجام نشده | ۴ واحد | آرش | پیاده سازی ماژول کار با پنل sms | انجام شده | ۶ واحد | مهدی | پیاده سازی توابع مورد نیاز در قسمت فرانت-اند با استفاده از زبان جاوا اسکریپت برای ماژول ثبت نام | انجام شده | ۴ واحد | مهدی | برقراری ارتباط بین صفحات و api مربوطه با استفاده از کتابخانه jquery | انجام شده | ۶ واحد | ریحانه | طراحی صفحه ثبت نام کاربران و انتخاب پالت رنگ | انجام شده | ۴ واحد | ریحانه | پیاده سازی صفحه ثبت نام با استفاده از کتابخانه bootstrat | انجام شده | ۸ واحد | مهدی و ریحانه | بررسی کلی UI و طراحی اولیه | انجام شده | ۸ واحد | آرش، مهدی و ریحانه | فرایند تست و رفع خطاهای احتمالی | ۵۰ واحد |
| وضعیت | تخمین | مسئول | task | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| انجام شده | ۸ واحد | آرش | طراحی پایگاه داده و تعریف مدل های اولیه جهت ثبت نام | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| انجام شده | ۴ واحد | آرش | طراحی API با استفاده از فریم ورک DRF و مطابق پروتکل های REST API برای ثبت نام کاربران | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| انجام نشده | ۴ واحد | آرش | پیاده سازی ماژول کار با پنل sms | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| انجام شده | ۶ واحد | مهدی | پیاده سازی توابع مورد نیاز در قسمت فرانت-اند با استفاده از زبان جاوا اسکریپت برای ماژول ثبت نام | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| انجام شده | ۴ واحد | مهدی | برقراری ارتباط بین صفحات و api مربوطه با استفاده از کتابخانه jquery | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| انجام شده | ۶ واحد | ریحانه | طراحی صفحه ثبت نام کاربران و انتخاب پالت رنگ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| انجام شده | ۴ واحد | ریحانه | پیاده سازی صفحه ثبت نام با استفاده از کتابخانه bootstrat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| انجام شده | ۸ واحد | مهدی و ریحانه | بررسی کلی UI و طراحی اولیه | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| انجام شده | ۸ واحد | آرش، مهدی و ریحانه | فرایند تست و رفع خطاهای احتمالی | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲ | <ul style="list-style-type: none">کاربر باید بتواند به عنوان دانشجو، مدرس یا حامی وارد سیستم شود و احراز هویت او صورت بپذیرد.کاربر باید توانایی ورود با استفاده از نام کاربری و رمز عبور را داشته باشد و در صورت مطابق نبودن موارد فوق با اطلاعات پایگاه داده، خطای مناسب به او نشان داده شده و از ورود او جلوگیری به عمل آید. پس از ورود به سایت، کاربر به صفحه اصلی سایت منتقل می‌شود.ملاک پذیرش: در صورتی که اطلاعات لازم برای ورود یعنی نام کاربری و رمز عبور به درستی وارد شده باشند، در سمت بک اند و پایگاه داه توکنی به کاربر باید اختصاص داده شود و کاربر به صفحه‌ی اصلی سایت منتقل شود. | ۴۰ واحد | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| وضعیت | تخمین | مسئول | task |
|-----------|--------|--------------------|--|
| انجام شده | ۴ واحد | آرش | تکمیل دیتابیس (برای احراز هویت) و تعریف مدل ها و استفاده از ماژول های مورد نیاز |
| انجام شده | ۵ واحد | آرش | طراحی API با استفاده از فریم ورک DRF و مطابق پروتکل های REST API برای ورود کاربران (بر اساس Token) |
| انجام شده | ۵ واحد | مهدی | پیاده سازی توابع مورد نیاز در قسمت فرانت-اند با استفاده از زبان جاوا اسکریپت برای ماژول ورود |
| انجام شده | ۴ واحد | مهدی | برقراری ارتباط بین صفحات و api مربوطه با استفاده از کتابخانه jquery |
| انجام شده | ۴ واحد | مهدی | بازنگری طراحی کامپوننت ها در قسمت فرانت اند |
| انجام شده | ۵ واحد | ریحانه | طراحی صفحه و ورود کاربران و انتخاب پالت رنگ |
| انجام شده | ۴ واحد | ریحانه | پیاده سازی صفحه ثبت نام با استفاده از کتابخانه bootstrat |
| انجام شده | ۸ واحد | آرش، مهدی و ریحانه | فرایند تست و برطرف کردن مشکلات احتمالی |

۳

- کاربر باید بتواند پروفایل (مشخصات) خود را مشاهده و ویرایش نماید.
- در صفحه اصلی سایت لینکی به صفحه ی پروفایل وجود خواهد داشت که کاربر پس از ورود به پروفایل، میتواند اطلاعات خود را مشاهده نماید. در همین صفحه نیز دکمه ی ویرایش قرار دارد که با انتخاب آن، امکان ویرایش اطلاعات فراهم می شود. اطلاعاتی که کاربر میتواند جهت ویرایش آن ها اقدام نماید تا این لحظه شامل نام، نام خانوادگی، شماره تلفن همراه، جنسیت، نام کاربری، رمز عبور و تاریخ تولد می باشد.
- ملاک پذیرش: کاربر پس از وارد کردن اطلاعات خود (در فرمت مناسب)، باید اطلاعات جدید خود را مشاهده نماید به این معنا که این اطلاعات به درستی در پایگاه داده ثبت شده اند.

| وضعیت | تخمین | مسئول | task |
|-----------|---------|------------|--|
| انجام شده | ۱۰ واحد | آرش | طراحی API با استفاده از کتابخانه Django Rest Framework جهت دریافت اطلاعات هر کاربر |
| انجام شده | ۸ واحد | آرش | بازنگری پایگاه داده و پیاده سازی عملیات CRUD روی مدل ها |
| انجام شده | ۸ واحد | آرش و مهدی | تنظیم نقش های سیستم و مجوز های مربوطه |

۷۰ واحد

| | | | | |
|---------|--|---------|---------------------|---|
| | انجام شده | ۱۰ واحد | مهدی | پیاده سازی توابع مورد نیاز در قسمت فرانت-اند با استفاده از زبان جاوا اسکریپت |
| | انجام شده | ۸ واحد | مهدی | برقراری ارتباط بین صفحات و api مربوطه با استفاده از کتابخانه jquery |
| | انجام شده | ۱۰ واحد | ریحانه | طراحی صفحه و داشبورد کاربران و انتخاب پالت رنگ |
| | انجام شده | ۸ واحد | ریحانه | پیاده سازی صفحه داشبورد |
| | انجام شده | ۵ واحد | ریحانه | طراحی و پیاده سازی اولیه صفحه ی اصلی سایت |
| | انجام شده | ۱۵ واحد | ریحانه و مهدی و آرش | تست سناریوهای مختلف صفحه داشبورد و کامپوننت ها |
| | | | | |
| ۴۰ واحد | <ul style="list-style-type: none">کاربر باید بتواند لیستی دوره های در حال برگزاری (در حال ثبت نام دانشجویان) را مشاهده نماید.در صفحه اصلی قسمتی تحت عنوان جدیدترین دوره ها وجود دارد که کاربر با انتخاب این گزینه لیستی از دوره های در حال برگزاری را مشاهده کرده و با انتخاب هر دوره وارد صفحه ی ثبت نام در آن دوره میشود.ملاک پذیرش: در لیست نمایش داده شده، تمامی دوره های در حال برگزاری به همراه اطلاعاتی نظیر نام دوره، مدرس دوره، تاریخ شروع دوره و هزینه ی دوره باید مشاهده شود. | | | |
| | وضعیت | تخمین | مسئول | task |
| | انجام نشده | ۵ واحد | آرش | ایجاد مدل مربوط به دوره ها در بک اند |
| | انجام نشده | ۵ واحد | آرش | طراحی api ایجاد و ویرایش دوره توسط ادمین و مشاهده ی لیست دوره ها توسط دانشجویان |
| | انجام نشده | ۵ واحد | آرش | داکیومننت کردن api های طراحی شده تا این بخش |
| | انجام نشده | ۴ واحد | آرش و مهدی | تنظیم مجوز های مربوط به مدل دوره ها برای ۳ نقش ادمین، دانشجو و استاد |
| | انجام نشده | ۵ واحد | مهدی و ریحانه | پیاده سازی توابع مورد نیاز در قسمت فرانت-اند با استفاده از زبان جاوا اسکریپت |
| | انجام نشده | ۶ واحد | مهدی | برقراری ارتباط بین صفحات و api مربوطه با استفاده از کتابخانه jquery |
| | انجام نشده | ۴ واحد | ریحانه | طراحی منو /لیست دوره ها |
| | انجام نشده | ۶ واحد | ریحانه | تکمیل طراحی صفحه اصلی سایت |

| | | |
|----|---|----------|
| | <div>انجام نشده</div> <div>۵ واحد</div> <div>آرش، مهدی و ریحانه</div> <div>تست سناریوهای مربوط به دوره‌ها</div> | |
| ۵ | <ul style="list-style-type: none"> کاربر باید بتواند در صفحه‌ی اختصاصی هر دوره، ضمن مشاهده‌ی اطلاعات مرتبط (مانند زمان برگزاری، ظرفیت دوره، اطلاعات مدرس دوره، اطلاعاتی از محتوای دوره، نظرات و ...) امکان ثبت‌نام در دوره را نیز داشته باشد. کاربر پس از مشاهده‌ی لیست جدیدترین دوره‌ها میتواند با انتخاب هر کدام، به صفحه مربوط به آن دوره منتقل شود. در صورتی که کاربر پیش از این در دوره‌ی مذکور ثبت‌نام کرده باشد، امکان ثبت‌نام مجدد برای او وجود ندارد و پیغام خطای مناسب به کاربر نشان داده می‌شود. در هنگام ثبت‌نام نیز مبلغ دوره ابتدا از کیف پول کاربر کسر می‌شود و در صورت عدم وجود موجودی کافی در کیف پول، کاربر به درگاه بانکی جهت شارژ کیف پول منتقل می‌شود و در صورت موفقیت آمیز بودن تراکنش، فرایند ثبت‌نام دوره به صورت به صورت خودکار از سر گرفته می‌شود. | ۸۰ واحد |
| ۶ | <ul style="list-style-type: none"> کاربر باید بتواند لیست دوره‌های خود را در صفحه‌ی دوره‌های من به همراه اطلاعات مرتبط (تاریخ جلسات، تمرین‌ها و محتوای دوره) مشاهده نماید. در صفحه‌ی اصلی سایت و در صفحه‌ی پروفایل لینکی به صفحه‌ی دوره‌های من وجود خواهد داشت و کاربر به واسطه‌ی آن میتواند به صفحه‌ی مذکور منتقل شود. در این صفحه، کاربر میتواند محتوای دوره‌ها را در قالب انواع فایل‌ها و فرمت‌ها بارگیری و تاریخ جلسات دوره‌ها را در یک تقویم شمسی مشاهده نماید. | ۶۰ واحد |
| ۷ | <ul style="list-style-type: none"> کاربر باید بتواند با انتخاب یک دوره از لیست دوره‌های من پس از ورود به صفحه‌ی اختصاصی آن دوره برای کاربر، امکان بارگیری و دریافت محتوای آن دوره را در قالب فایل‌های مختلف (پی‌دی‌اف، عکس، فیلم) داشته باشد. در صفحه‌ی دوره‌های من با کلیک بر روی هر دوره میتوان به صفحه‌ی اختصاصی آن دوره برای کاربر مراجعه کرد. در این صفحه کاربر لیستی از محتوای جلسات را مشاهده و با کلیک بر آن‌ها می‌تواند اقدام به بارگیری نماید. | ۸۰ واحد |
| ۸ | <ul style="list-style-type: none"> کاربر ادمین باید توانایی ورود به پنل ادمین را از طریق نام کاربری و رمز عبور داشته باشد. در این پنل امکان ایجاد، مشاهده و حذف اطلاعات پایه مانند دوره‌ها، محتوای جلسات، هزینه‌ی دوره‌ها، کاربران دانشجو و ... باید وجود داشته باشد. (سایر امکانات پنل ادمین همچنان در دست بررسی است.) | ۱۵۰ واحد |
| ۹ | <ul style="list-style-type: none"> کاربر باید بتواند با انتخاب یک دوره از لیست دوره‌های من پس از ورود به صفحه‌ی اختصاصی دوره، امکان شرکت در آزمون آن دوره را داشته باشد و پس از به پایان رساندن آزمون، نتایج خود را مشاهده نماید. در صفحه‌ی دوره‌های من با کلیک بر روی هر دوره میتوان به صفحه‌ی اختصاصی آن دوره برای کاربر مراجعه کرد. در این صفحه کاربر در صورتی که تا کنون در آزمون دوره شرکت نکرده باشد، گزینه‌ای با نام شروع آزمون مشاهده می‌نماید. (در مورد نحوه‌ی برگزاری آزمون آنلاین هنوز تصمیمی گرفته نشده است.) | ۱۰۰ واحد |
| ۱۰ | <ul style="list-style-type: none"> پیا德سازی مازول کار با تلفن همراه (ارسال پیام برای پنل اس‌ام‌اس) در هنگام ثبت نام کاربر، شماره تلفن همراه کاربر از طریق ارسال کد، اعتبارسنجی می‌شود و در صورتی که کد وارد شده توسط کاربر نادرست باشد، از ثبت نام او ممانعت به عمل می‌آید. | ۳۰ واحد |