

پروژهی درس برنامهسازی وب پاییز 1403

سوالپيچ!

مدرس: یحیی پورسلطانی

مسئول تیم دستیاران آموزشی: محمدحسین حاجی سیدسلیمان

تعریف پروژه

چشمانداز

هدف از ساخت این سامانه، ایجاد یک بازی تعاملی است؛ کاربران با نقش طراح در این سیستم میتوانند سوالاتی را برای سایر کاربران با نقش بازیکن طرح نمایند. این پلتفرم نه تنها فرصتی را برای یادگیری و تبادل اطلاعات فراهم میسازد، بلکه کاربران را قادر میسازد که با ایجاد سوالات مناسب و ارائه پاسخهای صحیح، امتیازاتی را کسب کرده و پروفایل خود را تقویت کنند. این سامانه به عنوان یک بستر آموزشی و سرگرمکننده عمل میکند که به مشارکت فعال کاربران در فرآیند یادگیری کمک میکند.

نيازمنديها

کاربران این سامانه به دو دسته طراحان و پاسخدهندگان (بازیکنان) تقسیم میشوند. نیازمندیهای هر گروه در بخشهایی مجزا شرح داده خواهند شد. هر دو نقش نیاز به ثبت نام و ورود به سامانه دارند.

طراح

این نقش به منظور ایجاد سوال در سامانه در نظر گرفته شده است. نیازمندیهای این نقش شامل موارد زیر است.

- ایجاد سوال چهارگزینهای (شامل متن سوال، گزینهها، پاسخ صحیح و ...)
 - ایجاد دستهبندی جدید
 - طبقهبندی سوال در یکی از دستههای موجود
 - تعیین درجه دشواری سوال
- مشخص کردن سوالات (از همین طراح یا سایر طراحها) مرتبط با این سوال

بازیکن

این نقش به منظور پاسخ به سوالات موجود در سامانه در نظر گرفته شده است. نیازمندیهای این نقش شامل موارد زیر است.

- یاسخ به سوال در دسته دلخواه
 - پاسخ به سوال تصادفی
 - دنبال کردن طراحان سوال
 - دنبال کردن سایر بازیکنها
 - مشاهده جدول امتیازات

فاز اول - بخش عملی

اهداف

در این فاز، تمرکز اصلی بر روی طراحی و پیادهسازی **واسط کاربری** پروژه قرار دارد. در این مرحله، هدف ما پیادهسازی صفحات سامانه به صورت ایستا است؛ به طوری که تمامی اجزا و عناصر به کمک **HTML** و **CSS** ایجاد شوند. این فرآیند شامل طراحی صفحات مختلف، انتخاب رنگها، فونتها، چیدمانها و ... خواهد بود که تاثیر زیادی بر تجربه کاربری دارد. در ادامه صفحات این سامانه تعریف و عناصر اصلی آنها آورده میشود.

شرح فاز جاری

- کاربرِ طراح یک صفحه اصلی دارد که پس از ورود به سامانه آن را مشاهده میکند. در این صفحه باید
 سازوکاری برای دسترسی به صفحات مدیریت دستهبندیها و مدیریت سوالات در نظر گرفته شود.
- در صفحه مدیریت دستهبندیها امکان مشاهده دستههای موجود و ایجاد دسته جدید وجود
 دارد.
- در صفحه مدیریت سوالات نیز به طریق مشابه امکان مشاهده سوالات موجود و ایجاد سوال جدید لحاظ شده است.
- کاربرِ بازیکن یک صفحه اصلی دارد که پس از ورود به سامانه آن را مشاهده میکند. در این صفحه باید سازوکاری برای دسترسی به صفحات مدیریت سوالات و جدول امتیازات در نظر گرفته شود.
- در صفحه مدیریت سوالات امکان آغاز پاسخگویی به یک سوال جدید و مشاهده سوالات پاسخ داده شده وجود دارد.
 - در صفحه جدول امتیازات امکان مشاهده جدول امتیازات تعبیه شده است.

خروجیهای مورد انتظار

اجباری

- مستند معماری پروژه که در آن به شکل مختصر **موجودیتها سیستم** و **دید سطح بالای صفحات** (مشخص کردن صفحات موجود و تعیین ارتباطات میان آنها به کمک ایزارهایی مانند wireframe) آورده شده است.
- تهیهی یک فیلم حداکثر 5 دقیقهای از خروجی کار به همراه توضیحات و بارگذاری آن به همراه سایر مستندات الزامی است.
 - صفحه ورود
 - دو صفحه اصلی متناظر با کاربران طراح و بازیکن شامل menu به سایر صفحات

- دو صفحه مدیریت سوالات متناظر با کاربران طراح و بازیکن به نحوی که نیازمندیها گفته شده در آنها پیادهسازی شده باشند.
- صفحه جدول امتیازات (مربوط به بازیکن) به نحوی که نیازمندیهای گفته شده در آن ییادهسازی شده باشند.
- صفحه مدیریت دستهبندیها (مربوط به طراح) به نحوی که نیازمندیهای گفته شده در آن بیادهسازی شده باشند.

• اختیاری

- ایجاد فیلتر و دستهبندی در لیستها
- o رعایت اصول مربوط به SEO مانند متادیتای مناسب، استفاده مناسب از Semantic مانند متادیتای مناسب، استفاده مناسب از Tags
 - o امکان تغییر به dark mode
- cesponsive بودن (شامل تغییر ظاهر برنامه متناظر با نوع device، تغییر شکل menu ها و ...)
 - زیبایی بصری صفحات (شامل رعایت اصول انتخاب رنگها و ...)

نكات

- مهلت ارسال پروژه تا ابتدای آبان ماه است.
- سوالات خود در خصوص این فاز را در گروه تلگرام با هشتگ phase1 مطرح کنید.
- یک فیلم برای معرفی سامانه خود (نمایش صفحات مختلف و ...) با مدت نهایتا ۵ دقیقه تولید کنید.
- طبیعتا از شما انتظار نداریم که چرخ رو از اول ابداع کنید و بنابراین استفاده از کتابخانههای مرسوم CSS مجاز است؛ اما در صورت اجرای طرحهای خلاقانه که بدون نیاز به استفاده از کتابخانه های CSS انجام شده باشند، میتوانید نمرات امتیازی دریافت کنید.