**سایت مجمع دانشکده های فنی تهران**

**Tehran Technical Colleges Unity (TTCU)**

**محور اصلی پژوهش:** تعامل دانشجویان و اساتید دانشکده های فنی تهران

**محورهای فرعی پژوهش:** به اشتراک گذاری مطالب

**نوع پروژه:** کاربردی

شرح پروژه

سایت مجمع دانشکده های  فنی تهران، محیطی برای تعامل دانشجویان و اساتید دانشکده های مختلف است.

دانشجویان و اساتید با ثبت نام در سایت میتوانند با داشتن مجوز های خاص قابلیت به اشتراک گذاری مطالب و مشاهده آن ها را داشته باشند؛ از قبیل این اطلاعات:

 اخبار دانشگاه های فنی

 نفرات برتر پروژه های پایانی هر سال

 آگهی های استخدامی و سمینارهای آموزشی، استارت آپ ها

  و همچنین راهنمای کنکور کاردانی به کارشناسی نام برد.

همچنین دانشجویان فعال فنی با ارايه محصولات یا خدمات مختلف دانشجویی می توانند برای بازار خود تبلیغ کنند.

**امکانات مورد نیاز (اعم از سخت‌افزاری و نرم‌افزاری):**

-Java 1.8

-IntelliJ IDE (and required tools such as tomcat application server, etc.)

-visual studio code, adobe XD, etc.

|  |
| --- |
| **مشخصات فنی پروژه‌**  معماری نرم‌افزار: MVC  متدولوژی توسعه نرم‌افزار:Agile (scrum)  زبان برنامه‌نویسی:Java  محیط شبیه‌سازی:Any Web Explorer  زبان و محیط مدل‌سازی: UML  محیط توسعه:IntelliJ IDE - visual studio code  بانک اطلاعاتی:Oracle  محیط اجرایی:Tomcat Application Server |
|  |

Start

1. Ux
2. UI
3. Html- CSS- JS
4. معماری نرم‌افزار
5. متدلوژی
6. زبان و محیط مدل‌سازی
7. Back-End
8. UX

تست

تولید

تحقیق

تحلیل

توسعه

تست

تولید

تحقیق

تحلیل

توسعه

تست

تولید

تحقیق

تحلیل

توسعه

تست

تولید

تحقیق

تحلیل

توسعه

تست

تولید

تحقیق

تحلیل

توسعه

: در پروژهux design مراحل

1. تحقیق
2. تحلیل
3. تولید
4. توسعه
5. تست

در فار تحقیق

1. مصاحبه با ذی نفعان
2. [type] ⇦ User research B To C