بررسی کد مینی پروژه و دیباگ آن و پوش کردن آن در گیت هاب

اگر دانشجویی حذف میشه نمرش از لیست نمره های درس حذف بشه

استفاده از مپ برای نمرات

رفع امکان خطای نال پوینتر (اشیایی که به توابع پاس میشن بررسی بشن که نال نباشن)

بررسی در حالات بحرانی

مطالعه دقیق صورت پروژه و اضافه کردن فیلدها و متود ها و کلاس های مورد نیاز به کد مینی پروژه

مثلا فیلد رمز عبور برای دانشجو

پایان تسک اول

پیاده cli به صورت گرافیکی امتیازی است ، اصلش در کامند لاین

برای سی ال آی یک ادمین داریم یک استاد

یک کلاس ادمین باید تعریف باشه (یا باید ترو فالس باشه یا یه استراکت )

صفحه انتخاب ادمین یا استاد .

استفاده از ایف تو در تو یاسوییچ کیس برای انتخاب دستور یا فعالیت

یسری گزینه با سوییچ کیس میزاریم و منتظر میمونیم انتخاب کنه

بعد از انتخاب یک کامند حالا باید ببینیم برای اجرای این کامند به چه چیزهایی نیاز داریم و اون هارو هم از استاد بگیریم

توجه کنیم که فرمان هایی که به کاربر ادمین نمایش داده میشه با تیتر هایی که به کاربر استاد نمایش داده میشه متفاوته

پایان گام دوم فاز اول

پیاده سازی 3 صفحه در فلاتر

صفحه لاگین

صفحه ساین آپ

صفحه اطلاعات کاربری (طراحی کامل یو آی)

پایان تسک سوم

حالا میریم بک اند 3 صفحه بالا   
داده های دریافت شده از کاربر میره به بک و بک یه پاسخ برمیگردونه   
 در ساین آپ وضعیت ایجاد یک شیئ جدید داریم

در لاگ این اطلاعات ورودی باید بررسی بشه

در اطلاعات کاربری هم باید همه اطلاعات کاربر نمایش داده باشه و هم امکان تغییر اونها ایجاد بشه

بک اند از سی ال آی جدا باشه و یک پروژه جدا باشه .

سی ال آی حکم فرانت رو داره

ارتباط بین بک و فرانت با سوکت انجام میشه

ما به چند تابع نیاز داریم :  
یک تابع برای ساین آپ کردن

که اطلاعاتی که فلاتر میگیره رو دریافت میکنه و با اون ها یک شیئ استیودنت جدید میسازه و بعد اطلاعات این یوزر رو در پایگاه داده ذخیره کنیم ، مثلا یک فایل تکست که همه اطلاعات دانشجو رادر یک خط در قالب یک استرینگ با یک قالب مشخص ذخیره میکنه ، از یک کاراکترخاص برای متمایز کردن فیلد ها استفاده میشه

مثلا : 402243100$NaghiTaghavi$Naghi74Taghavi

حالا موقع لاگین کردن نیاز به خواندن از این فایل داریم

از اسپلیت برای دسترسی به هرکدوم از فیلد ها استفاده میکنیم

تسک بعدی

ایجاد کلاس های اصلی استیودنتو تیچر و ... در فلاتر

در این کلاس ها صرفا فیلد ها رو تعریف بکنید و سازنده ها ،

فعلا نیازی به پیاده سازی متود در فلاتر نیست ، فقط فیلد و سازنده ها