# به نام خدا



# درس برنامهسازى پيشرفته

فاز صفر پروژه

دانشكده مهندسي كامپيوتر

دانشگاه صنعتی شریف

نيم سال دوم ٢٠ ـ ٠١

ستاد:

دكتر محمدامين فضلي

مهلت ارسال:

فاز صفر: ۲۵ فروردین

ساعت ۲۳:۵۹:۵۹

مسئول پروژه:

آرمان بابابي

مسئول فاز صفر:

محمدامين آريان

طراحان فاز صفر:

مهدی تیموری انار، محمدعلی حسین نژاد، مائده حیدری، ترانه خسروجردی، آیلین رسته، مازیار شمسی پور، مهدی صابر، امیرحسین عزیزی، محسن قاسمی، امیر کوشکی، پویا لهبی، بردیا محمدی، پرهام هوشمند

مسئولين تنظيم مستند:

آرمان بابایی، محمدامین آریان

## فهرست

| ۲ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ىقدمە  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ٣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>کارهایی که باید در فاز صفر انجام دهید</b> |
| ٣ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | راهاندازي مخزن GitHub                        |
| ۴ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | راهاندازیGitHub Issue                        |
| ۵ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | طراحي UML براي منطق پروژه                    |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



## مقدمه

در این فاز شما باید مقدمات پروژه را حاضر کنید. این مقدمات شامل ابزارهای مورد استفاده در پروژه و همچنین طراحی معماری پروژه توسط دیاگرام UML است. مراحل این فاز عبارت اند از:

- ۱. راهاندازی مخزن GitHub
- GitHub Issue راهاندازی. ۲
- ۳. طراحی UML برای منطق پروژه
- در بخش بعد هر یک از این موارد شرح داده شدهاند.



## کارهایی که باید در فاز صفر انجام دهید

### راهاندازی مخزن GitHub

همانطور که میدانید برای پروژه لازم است با گروهتان بر روی یک مخزن (repository) گیت فعالیت کنید. برای ساختن این مخزن، کافیست وارد این لینک شوید.

ابتدا با لیستی مواجه می شوید که شماره دانشجویی تمام افراد در آن موجود است. شماره دانشجویی خود را بیابید و بر روی آن کلیک کنید. در صفحه ی بعد شما باید تیم خود را انتخاب کنید. چنان چه نفر اول گروه خود (سازنده ی مخزن) هستید، باید یک تیم بسازید. تنها شماره ی گروه پروژه خود را در قسمت نام تیم وارد کنید و تیم را بسازید. لطفا نام تیم خود را براساس شماره ی تیم با فرمت زیر انتخاب کنید:

#### Group-##

مثلا اگر تیم ۱ هستید، نام تیم خود را Group-01 انتخاب کنید. نفرات بعدی گروه شما، باید تیم شان را از لیست تیم های موجود انتخاب کنند و نیازی به ایجاد تیم ندارند. پس از این مراحل مخزن شما آماده خواهد شد و لینک آن در اختیارتان قرار خواهد گرفت. توجه کنید که ممکن است بسته به وضعیت سرورهای گیتهاب بین ۱ ثانیه تا حدود ۱ دقیقه آماده شدن مخزن شما طول بکشد. اما به طور معمول در زمان کمتر از ۵ ثانیه مخزن آماده می شود. پس از آماده شدن این مخزن، هر یک از اعضای پروژه باید نام و شماره دانشجویی خود را به فایل README.md اضافه کند.



### راهاندازی GitHub Issue

در این پروژه، شما باید وظایف هر شخص را در Issue مخزن گیت هاب مشخص کرده و پس از انجام آن کار توسط هر شخص، گزینه تمام شده برای تسک مربوط به آن را تیک بزنید. هریک از اعضای تیم پروژه باید تسک های مربوط به خود را قبل از شروع آن در گیت هاب ایشو وارد کند، و سپس آن ها را به روزرسانی کند. برای شروع، هر نفر تسک زیر را به تسک های خود در ایشو مخزن گیت هاب اضافه کند.

- كاميت نام و شماره دانشجويي در README.md (تسك نفر اول)
- کامیت نام و شماره دانشجویی در README.md (تسک نفر دوم)
- كاميت نام و شماره دانشجويي در README.md (تسك نفر سوم)

در ادامه ی کار نیز باید از این ابزار استفاده کنید و تسک های خود را مدیریت کنید.

**توجه:** استفاده از گیت هاب ایشو اجباری بوده و در نمره شما تاثیر دارد، همچنین تسک های اعضای هر تیم توسط راهنماها و همچنین اعضای تیم طراحی پروژه، در طول بازه انجام پروژه دائما بررسی خواهد شد.



## طراحی UML برای منطق پروژه

برای این بخش، شما لازم است مستند فاز اول پروژه را به طور کامل و دقیق مطالعه نمایید. سپس یک UML مناسب برای تمام بخش های منطق پروژه طراحی کنید.

**نکته:** برای رسم UML میتوانید از هر ابزار دلخواهی استفاده کنید؛ اما دست خط و شکل روی کاغذ به هیچوجه قابل قبول نیست. میتوانید از نرم افزارها یا سایتهای زیر استفاده کنید:

- ۱. سایت draw.io
- Lucidehart سایت ۲
- ۳. نرمافزار Visio Microsoft
  - ۴. نرمافزار UMLet
- ۵. نرمافزار Visual Paradigm
  - ۶. نرمافزار Modelio