# Git 工作流规范

## 1. 名词定义

- PR: product request, 产需、产品需求,负责和客户明确需求,给出产品原型,输出需求文档
- PM: project manager, 产品管理/产品经理,负责管理项目运作,以及人力/时间等资源的协调
- PO: project owner, 产品拥有人,负责协调项目代码,包括代码审查(review),代码分支管理等
- Dev: developer, 开发者,负责完成自己的开发任务(task),并完成白盒测试(主要单元测试,其次集成测试)
- DevTeam: develop team, 开发团队,负责整个项目的开发工作
- Test: tester, 测试人员,负责对开发的功能进行测试,包括需求测试、功能测试(黑盒测试)、集成测试等
- Ops: operator, 运维人员,负责对各个运行环境的搭建和运维工作,包括环境搭建、日常运维、运维监控等
- Cfg: configurator, 配置人员,负责对代码仓库基线(baseline)的控制,以及项目文档的归档管理等
- request: 需求, 指一个完整的功能或者模块, 或者一系列相关联的功能
- task: 任务,是将需求拆分为多个独立编码任务的单元,分配给具体的开发者(developer)
- archive: 制品,是代码的输出结果,是可运行的程序,交付的产品

# 2. 敏捷开发(Scrum)项目管理体系

- Scrum 使用【故事/任务】+【阶段需求】来规范开发流程
- 【阶段需求】与【需求号】挂钩
- 上线以【需求号】为准
- 因此,结合实际的Scrum流程
- 串接Git工作流,才能实现最佳适配
- 下面,来制定Git工作流程
- 同时, 敏捷开发, 是当下主流的项目管理方式
- 可能会根据公司的实际情况,有一定的变体

## 2.1. 敏捷流程

- 产需(PR/PM)每周根据下阶段上线需求(request)拆分为任务(task)
- 在例会上,产需(PR/PM)给开发团队(DevTeam)讲解上线需求(request),并将任务(task)分配给开发者(developer)
- 开发者(developer)进行编码、调试工作,完成自己的任务(task),并将自己任务结果提交到测试环境(test),并提交给测试人员(test)进行测试
- 测试人员(test)进行测试提出问题(issue)后反馈给开发者(developer), 开发者(developer)进行修复, 测试人员(test)进行回归测试
- 直到,功能满足需求(request)描述,结束这个开发与测试的流程
- 在整个需求(request)完成测试之后,进入上线发布环节
- 项目管理(PM)编写上线材料,提交给配置人员(Cfg),完成需求确认
- 配置人员对已确认的需求相关的代码分支合并到主分支(release/master),完成基线(baseline)提升
- 配置人员(Cfg)通知运维人员(Ops)打包主分支(release/master), 生成制品程序(archive)
- 运维人员(Ops)将制品(archive)部署到生产环境,完成产品升级
- 测试人员(Test)对升级的产品进行验证测试,当验证出现问题时,需要通知开发团队(DevTeam)进行紧急修复(hotfix)
- 开发团队(DevTeam)完成紧急修复(hotfix)验证通过之后,整个需求完成上线发布
- 到此流程就完毕了

## 3. Git 工作流

- 使用准则
  - 单向流动原则
    - 保持分支提交的单向流动,保持分支关系之间是有向无环图 (DAG)关系
    - 特别是严格控制分支之间的相互合并
  - 最小化原则
    - 新增/修改的特性分支,应该只包含此特性所涉及的变更
    - 不要带入其他未加入基线的特性
  - 基线唯一原则
    - 永远保持只有唯一的一个基线分支(主分支)
    - 任何新的特性或者修复,都应该从基线分支拉取

- 永远都应该相信基线,任何时候都可以从基线分支拉取分支
- 任何时候都允许将基线分支合并到其他分支
- 先拉后推原则
  - 在想要进行push推送操作之前
  - 先进行pull拉去操作,尽可能的将merge和conflict在push之前完成
- 单一职责原则
  - 对分支的修改,应该只在自己分支上进行,而不应该跨分支修改
  - 特别是revert,rollback,rebase操作
  - 最好只在自己分支上操作,不要merge到其他分支之后,在其他分支上进行这些操作
  - 因为这样可能引起混乱
- 谨慎原则
  - 再使用一些git操作时,请谨慎操作
  - 比如 force push, rebase 操作
  - 这可能会造成分支混乱

#### 3.1. 分支示例

- release
- test
- request
  - REQ26634-1
  - REQ16455-1
  - REQ17788-1
  - REQ17788-2
- feature
  - sms-notice
  - dashboard
  - scheduler
  - home-bigscreen
  - g-35548
- hotfix
  - 240808
- publish
  - 240808

#### 3.2. 主要分支

- release: 别名 master/product, 主分支/基线分支
  - 基线分支,任何分支都应该从基线分支建立
  - 只允许request分支合并到此分支
  - 不允许删除此分支
  - 不允许在此分支提交代码
  - 允许任何时间将此分支合并到其他分支
- test: 测试分支
  - 测试分支,任何已开发的分支都允许合并到此分支
  - 只允许feature/hotfix合并到此分支
  - 不允许删除此分支
  - 不允许在此分支提交代码
  - 不允许将此分支合并到其他分支
- request: 需求分支/阶段分支
  - 需求分支,每个阶段明确上线的内容
  - 只允许publish分支合并到此分支
  - 不建议删除此类分支, 但需要定期清楚老旧分支
    - 此类分支数量需要保留一定的数量
    - 可根据自己团队情况,保留3个以上10个以内的近期需求
  - 不允许在此分支提交代码

- 除非在还未上线时,通过项目团队人员确认之后
- 可允许少量变更直接在此分支提交变更
- 只允许此分支合并到release/test分支
  - 原则上,此分支涉及的内容,早已经在test分支经过了测试
  - 所以,通常来说,只允许合并到release分支
  - 不需要合并到test分支
  - 命名规则: request/需求号-阶段号
    - 例如: request/REQ26634-1
    - 表示需求26634的第1个阶段
  - 分支创建
    - 此分支,在上线申请填写完毕之后,由PM/PO给出需求号 (例如REQ26634-1)
    - 并指定任意开发人员(或开发组长),从release分支创建此需求分支 request/REQ26634-1
    - 并将指定的publish预发布分支,合并到此需求分支,完成分支内容合并
    - 最后,交由配置人员,打包编译发布
    - 由配置人员合并此分支到release分支
    - 完成上线
- feature: 别名 develop, 特性分支/开发分支
  - 特性分支,各个开发根据自己的开发任务/需求故事完成编码
  - 严禁将test/request/publish分支合并到此分支
    - test分支包含了不属于你这个feature分支应该包含的代码
    - 因此不能合并
    - request和publish分支的原因也一样
    - feature分支,应该只能包含release/hotfix和你自己feature的代码
    - 不要包含其他任何代码
    - 只允许release/hotfix分支合并到此分支,严禁feature分支之间相互合并
      - 到出现多个feature分支之间需要协作时
      - 应该将这几个feature分支合并为一个新的feature分支
      - 原来各自负责feature的开发人员,共同维护新的这个feature分支
      - 并删除原来那些独立的feature分支
    - 建议删除此类分支,在完成合并到release分支之后
      - 在完成合并到release分支之后
      - 表示本次feature已经完成上线
      - 不应该再继续在此分支上继续修改
      - 而是应该从release分支建立新的feature分支继续开发
      - 保证与release的基线(baseline)一致
    - 命名规则: feature/自定义名称
      - 例如: feature/home-bigscreen
      - 表示首页大屏的需求开发
      - 例如: feature/g-35548
      - 表示进行35548这个故事编号的需求开发
    - 分支创建
      - 各个开发从release分支创建各自的需求分支 feature/home-bigscreen
    - 需求冲突
      - 如果多个开发人员,开发内容涉及到同样的内容
      - 则应该将这冲突的多个开发人员的分支合并为一个新分支
      - 多个开发人员同时维护这一个分支的代码
      - 在进行任意的push操作之前
      - 必须先进行update操作,并解决可能的conflict冲突
      - 在本地完成merge之后,再进行push操作
- hotfix: 热修复分支/线上问题修复分支
  - 热修复分支,通常用于再上线完毕后,或临时处理线上问题时,进行代码的调整
  - 只允许从release分支创建此分支
  - 如果release分支还未完成最后一次的request分支的合并时
    - 则使用最后一次request分支代替release分支(不建议)

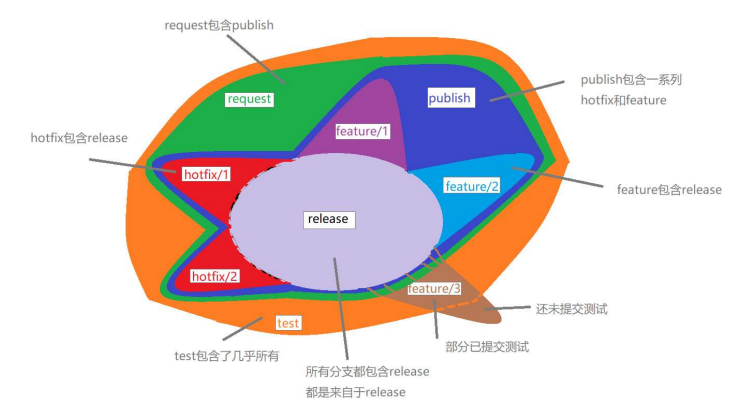
- 允许将此分支合并到其他任意分支
  - 原则上来说, hotfix分支已经在线上允许
  - 属于release分支的一部分,属于基线内容
  - 所以,允许合并到任意分支
  - 而hotfix分支存在的意义就是在下一次提升release基线的时候
  - 加入之前的hotfix内容,而不是频繁的变更release基线(或许其他各种原因,导致提升基线比较麻烦)
  - 建议删除历史分支
    - 在hotfix分支合并到release分支之后
    - 表示热修复工作已经完成
    - 不在需要此分支
    - 因此建议删除此分支
  - 命名规则: hotfix/日期
    - 例如: hotfix/240808
    - 表示24年8月8号进行的热修复内容
    - 当出现需要多人一起进行hotfix时
    - 建议由其中一人, 先创建hotfix分支
    - 其他人员在此分支上, 共同提交修复内容
    - 或者各自创建自己的hotfix分支
      - 命名规则: hotfix/日期-姓名
      - 例如: hotfix/240808-miler
  - 分支创建
    - 如果,已经完成request分支合并到release分支后进行的热修复
      - 则从release分支创建热修复分支 hotfix/240808
    - 如果,还未完成request分支合并到release分支进行的热修复(不建议)
      - 则从request分支创建热修复分支 hotfix/240808
- publish: 别名 preview/pre/uat, 预发布分支
  - 预发布分支,由于request需求分支,需要填写上线申请之后或其他原因,导致没有需求号,无法创建分支
  - 则可以使用预发布分支,进行对request分支内容的预先合并,request分支的内容保持和publish分支一致
  - 此分支只允许从release分支创建
  - 只允许release/feature/hotfix分支合并到此分支
  - 只允许将此分支合并到request分支
    - 此分支,只能合并到request分支
    - 不允许合并到其他分支,也不允许从此分支创建新分支
    - feature分支应该时PM/PO指定要上线的需求涉及到的内容的分支
    - 建议删除历史分支
      - 当完成合并到release之后
      - 表示已经完成上线
      - 预发布分支已经失去意义
      - 可以删除历史分支
      - 保留最后1~2个分支,用以表示上次上线时间即可
      - 用来和hotfix分支进行对照,以确定哪些hotfix分支是有意义的
    - 命名规则: publish/日期
      - 例如: publish/240808
      - 表示在24年8月8号(或者计划上线日期)创建的预发布分支,下次上线的内容就是最后一个预发布分支的内容
      - 在上线时,request分支直接从最后一个publish分支创建
- tmp: 别名 temp, 临时分支
  - 临时分支, 用于暂存中间结果
  - 使用再进行merge发生冲突时,或者其他时候进行冲突的解决或者其他操作
  - 此分支,应该用完之后立即删除

#### 3.3.一般流程

- release feature test publish request release
- 各个开发者(developer)根据自己的任务(task)从release分支创建自己的特性分支(feature)
- 开发者(developer)完成任务(task)的开发工作之后,自行合并(或PO审查并合并)到test分支

- 本阶段需求完成后,PM/PO(也可以是指定开发者,比如开发组长)从release分支创建预上线分支publish
- 各个涉及到本次上线需求任务(task)的开发者(developer)将自己的feature分支合并到publish分支
- PO(或者指定的开发组长)将上阶段的所有hotfix合并到publish分支
- 合并期间,如果发生代码冲突,则由feature的开发者(developer)与其他成员确认解决冲突后合并
- PM进行上线材料申请,上线时间到达之后,PO从release分支创建request分支,并将publish分支合并到request分支
- 配置人员(Cfg)将request分支合并到release分支,完成基线(baseline)提升
- 运维人员(Ops)从release分支打包输出制品(archive)进行部署到生产环境
- 测试人员(Test)进行验证测试,如果发现验证问题(issue)
- PR/PM确认是必要紧急修复的问题的话,开发团队(DevTeam)进行热修复
- 开发者(developer)从release分支创建hotfix分支,修复问题并提交,注意同时合并到test分支
- 验证通过后完成上线发布流程,本轮流程结束

#### 3.3.1. 分支包含关系图 images/git-include-graph.png

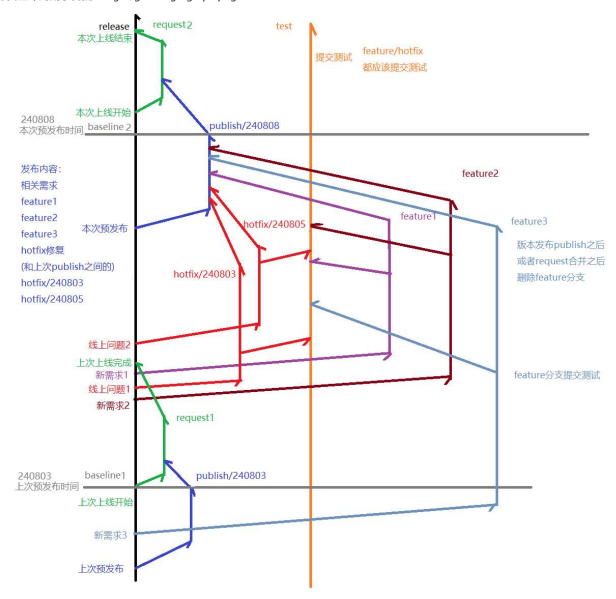


#### • 关系图解读

- release分支,也就是基线分支
- 所有的修改都应该基于release分支进行修改
- 因此, release分支是所有分支共有的部分
- 每个分支都基于release分支,在此基础上进行提交更改
- hotfix分支,来自于release分支
- 是一个特别的分支,其包含release分支
- 内容也等同于release分支
- 因此,可以将hotfix分支看做release分支的特殊部分
- feature分支,是常见的特性修改分支
- 几乎所有的变更都应该变更的是feature分支,而不是其他分支
- publish分支作为发布分支,其包含了发布所需要的一些列feature特性分支和hotfix分支的内容
- 但是,遵循一个原则,一定包含所有的hotfix分支,不一定包含所有的feature分支
- request分支,是一个特殊的分支,用于进行项目需求管理或者里程碑的tag标签管理
- 其内容应该和publish分支的内容一致
- test分支,是一个最特殊的分支,因为test分支几乎包含了所有的提交内容
- 因为不管是hotfix还是feature都应该经过test测试之后才能进行publish发布
- 所以, test分支几乎包括了所有内容

- 那么,没包括的内容就是没有提交测试的内容
- 由此包含关系, 就能够对分支的合并或者其他操作进行推理
- 分支合并的推理
  - 合并原则,由内向外,由少到多,兄弟相商
  - release分支最为最内层,则可以合并到任意其他分支
  - hotfix分支是release分支特殊的一部分,因此也可以合并到其他任意分支
  - feature分支之间是兄弟关系,理论上严谨相互合并,避免矛盾打架,应该协商决定
  - publish分支作为发布分支,需要将hotfix分支和目标feature分支进行合并
  - request作为tag标签分支,直接等同于publish分支
  - 最外层, test分支, 则允许任意分支合并到test分支

#### 3.3.2. 分支生命周期示例图 images/git-merge-graph.png



- 示例图解读
- 按照时间线来说,从下往上
- 上次预发布是在240803进行的,预发布分支为publish/240803
- 上次上线完成前, 派发了feature3,feature2,feature1三个需求
- 同时发现了线上问题1,针对修复创建了hotfix/240803分支
- 上次上线完成后,日常巡检,发现线上问题2,针对修复创建了hotfix/240805分支
- 接着就是常规的feature开发和提交测试
- 然后,确定了240808进行本次预发布,要发布的内容为feature1,feature2,feature3
- 所以, 创建了publish/240808分支
- 同时发现上次的publish分支为publish/240803
- 240803到240808之间存在两个hotfix分支, hotfix/240803,hotfix/240805

- 因此将两个hotfix分支(hotfix/240803,hotfix/240805)合并到publish/240808分支
- 同时,将要发布的三个feature分支(feature1,feature2,feature3)合并到publish/240808分支
- 最后,上线流程发起,创建了request2分支
- 将publish/240808分支合并进了request2分支
- request2分支合并进入release分支
- 完成基线确认

#### 3.4. 案例讲解

- 上次上线热修复分支
  - hotfix/240808
- 本次计划上线日期
  - 240822
- 计划上线需求号
  - REQ26153-1
- 分配的开发任务
  - active-report 活跃报表
  - fee-report 费用报表
  - flow-upgrade 流程升级
- 则分支应该如下
  - release
  - test
  - hotfix
    - 240808
  - feature
    - active-report
    - fee-report
    - flow-upgrade
  - publish
    - 240822
  - request
    - REQ26153-1
- 则合并规则如下
  - 从release分支分别创建feature/active-report,feature/fee-report,feature/flow-upgrade分支进行开发
  - 如果指定的feature依赖hotfix的内容,则允许将hotfix分支合并到feature分支
  - feature/active-report,feature/fee-report,feature/flow-upgrade合并到test完成测试
  - 从release分支创建publish/240822预发布分支
  - 将feature/active-report,feature/fee-report,feature/flow-upgrade分支合并到publish/240822分支
  - 将hotfix/240808分支合并到publish/240822分支
  - 到这里, 预发布分支已经完成合并与解决冲突
  - 从release分支创建request/REQ26153-1需求分支
  - 将publish/240822分支合并到request/REQ26153-1完成需求分支
  - 将request/REQ26153-1分支合并到release分支完成上线基线提升

#### 3.5. Git使用约束

- 在进行push之前,先进行pull拉去更新,解决可能得conflict冲突
- 谨慎使用rebase
- 谨慎使用force push
- 注意使用cherry-pick
- 建议统一commit时进行代码格式化
- 建议统一使用commit message的格式
- 格式定义如下

提交类型(业务范围):修改描述

修改详情

- 提交类型定义
  - feat/feature: 新功能,功能调整
  - fix/fixed: 问题修复, 调整
  - doc/docs: 文档或者注释的变更
  - style: 代码格式调整,格式化,去除无用导入类等
  - refactor: 功能代码的重构,类名、包名、方法名、变量名等重命名等
  - perf: 性能优化调整
  - test: 单元测试代码
  - revert: 撤回提交
- 举例

feat(费用报表):添加统计费用报表逻辑

添加定时报表生成添加报表查询接口添加报表导出功能

- 在IDEA中,可以使用插件(Git Commit Template Check)
  - 或者[Git Commit Message Helper]插件
- 这样就可以统一开发团队的提交信息

## 4. 场景说明

#### 4.1. 收到新开发任务

- 开发人员(developer)在收到新开发任务(task)时
- 应该从release分支创建一个自己任务的feature分支进行开发
- 举例说明
- 接到的开发任务(task)叫做: 活跃报表
- 那么,可以起个名字: active-report
- 那么,从release分支创建feature/active-report分支
- 然后再feature/active-report分支进行开发
- 在经过自测后,提交到测试分支,将feature/active-report分支合并到test分支
- 在测试人员(Test)提出问题(issue)之后,继续在feature/active-report分支进行修改
- 修改完成之后,再将feature/active-report分支合并到test分支进行测试
- 依次循环,直到消除所有可见的问题(issue),满足需求为止

#### 4.2. 线上出现问题了,需要及时修复

- 开发人员(developer)在收到线上问题(issue)时
- 原来负责此相关功能(feature)的开发人员/被指定的开发人员
- 应该从release分支创建一个hotfix分支进行问题修复
  - 如果此前已经存在了未合并到release分支的hotfix分支
  - 则可以允许直接使用原来的hotfix分支
- 举例说明
- 假如今天日期是20240808,发现了线上问题
- 则责任开发人员从release创建hotfix/240808分支
  - 如果发现,上一次的发布分支是publish/240802
  - 表示上次上线是在20240802进行的
  - 此时,在此日期之后,已经存在了一个hotfix分支hotfix/240803
  - 则可以直接在hotfix/240803分支上进行修复
- 并在hotfix/240808进行问题修复
- 问题修复后,提交代码,并将hotfix/240808分支合并到test分支给测试人员测试验证

- 验证通过之后,问题修复完成
- 根据各个公司的实际情况
  - 可能选择使用arthus等热修复工具直接修复
  - 也可能需要本地打包,这里说本地打包的解决方式
    - 本地打包,则先明确需要包含的代码有哪些
    - 其实就是release分支的代码,以及从上次上线以来的所有hotfix分支的内容
    - 则从release分支创建tmp/240808分支
    - 将hotfix/240808分支和hotfix/240803分支合并到tmp/240808分支
    - 将tmp/240808分支打包进行上线部署
    - 部署验证完毕之后
    - 删除tmp/240808分支,完成线上问题修复

## 4.3. 我的feature需要和同事的feature协作

- 开发人员在开发时,难免会发生两个或者多个开发任务(task)修改需要进行协作的情况
- 当这种情况发生时,原本各自维护的feature分支,就需要进行合并为一个新的feature分支
- 然后,这些需要协作的开发人员共同维护这个新的feature分支
- 举例说明
- 现有分支如下
  - feature
    - user-manage
    - role-manage
    - · dept-manage
- 对于开发feature/user-manage分支的开发人员来说
- 他需要用到role-manage和dept-manage的内容
  - 某种程度上,这时候可能需要向开发组长等报告进行协调其他开发人员配合
  - 根据实际情况决定
- 这时候,就可以从release分支创建新的feature分支,比如feature/rbac-manage
- 然后将user-manage,role-manage,dept-manege合并到rbac-manage分支
- 随后删除user-manage,role-manage,dept-manage分支
- 原来的开发人员,共同在rbac-manage分支进行协作开发
  - 这个时候,请一定要记住先拉后推原则

#### 4.4. merge**时发生**conflict冲突

- 当进行pull更新,或者merge操作时
- 可能会发生conflict冲突
- 当冲突发生时,冲突所涉及到的代码变更
- 需要代码提交涉及的开发人员共同解决冲突
  - 一般来说,各自负责自己的feature进行开发
  - 并不知道其他开发人员的意图的情况下
  - 不要进行盲目的冲突解决
  - 而是共同决定冲突的解决方式
  - 除非, 你明确的知道为什么冲突, 以及应该怎么解决
- 注意事项
  - 冲突合并时, 需要认真观察合并后的结果
  - 有时候在代码合并之后,可能产生多余的符号,重复定义的符号等
  - 因此,建议认真观察合并后的结果
  - 并且,在合并完成之后,完成一次本地编译
  - 确认合并的结果没有语法错误
- 合并准则
  - 原则上,任何分支都不应该和release分支发生冲突
  - 否则,那就是git使用不规范导致的
  - 一般来说,提交可能和test分支冲突
  - 这种情况就是多个feature修改了同样的地方导致的

- 这个时候,两种方式
  - 能直接修改提交test分支的情况
    - 这可以拉取test分支到本地,在本地完成合并后推送到test分支
  - 不能直接修改稿提交test分支的情况
    - 那就从test分支创建一个临时分支
    - 将自己的分支合并到这个临时分支, 完成冲突解决
    - 再将临时分支合并到test分支
    - 最后删除临时分支

#### 4.5. 项目需要上线

- 当项目通知要上线时或者明确了要上线的内容做上线准备时
- 会给出需要上线的内容
- 开发组长或者指定的责任开发人员,从release分支创建publish/240808预发布分支
- 同时,将上次上线以后产生的所有hotfix分支合并到publish/240808分支
- 涉及到上线内容的开发人员
- 将自己负责的feature分支合并到publish/240808分支
- 开发组长或者指定的责任开发人员,更新publish分支到本地
- 检查publish分支与release分支差异,确定分支内容符合上线内容
- 以及确认有无编译问题
- 确认无误后, 涉及到的feature分支与hotfix分支, 理论上不再发生变更
- 但根据实际情况,可以发生变更,变更后重新合并到publish分支

#### 4.6. 项目正式上线

- 当项目正式上线时间到达之后
- 项目组长或者指定的责任开发人员,从release分支创建request/REQ26153-1
- 并且,将publish/240808分支合并到request/REQ26153-1
  - 可以将hotfix分支再合并到request分支
  - 不过一般来说, publish分支就已经确认了上线内容
  - 不需要再合并一遍
- 项目经理通知配置人员进行基线提升
- 配置人员将request/REQ26153-1分支合并到release分支,完成基线机身
- 运维人员从release分支打包出上线的制品(Archive)进行上线部署
- 接下来,测试人员完成线上验证测试
- 开发人员配合完成可能产生的线上问题进行hotfix
- 最后,上线完成

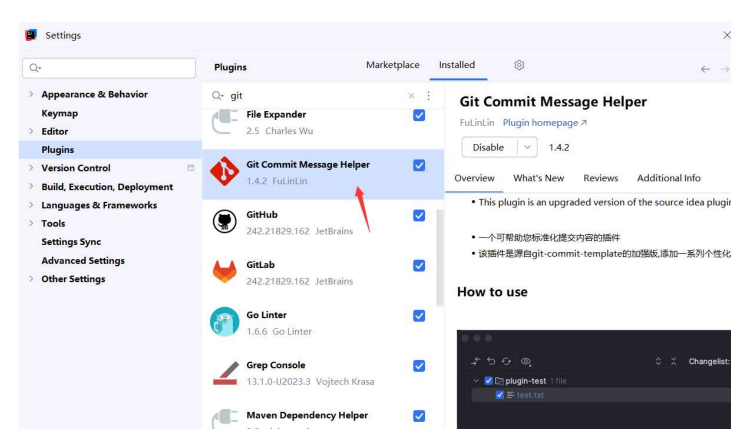
# 5. IDEA/Jetbrains 家族的集成开发环境中,使用GIT

- 各个版本的IDEA中,GIT的位置略有差异
- 但是主要使用的菜单名称都是一样的
- 这里只是简要的介绍一些常用的功能

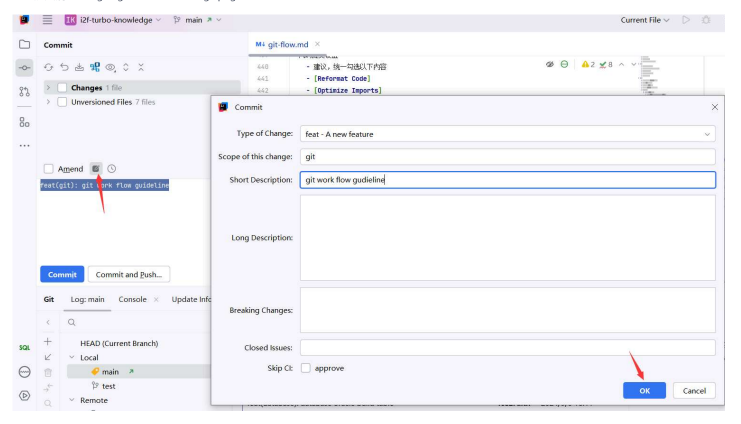
### 5.0. 提交代码

- 建议安装IDEA插件[Git Commit Template Check]来规范commit message格式
  - 或者[Git Commit Message Helper]插件
- 代码提交设置
  - 建议,统一勾选以下内容
  - [Reformat Code]
  - [Optimize Imports]
  - 这个只在适用于格式化的场景下勾选
  - 如果提交只涉及到一些无关乎代码的提交
  - 可以不勾选

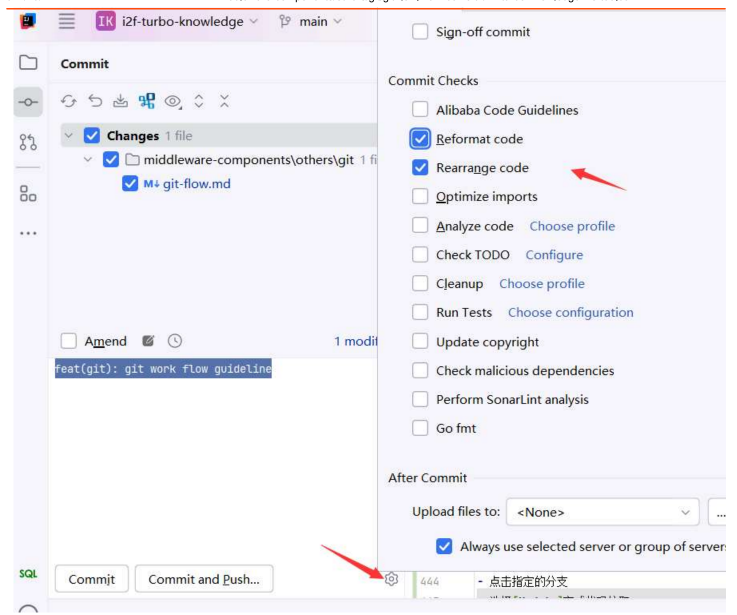
• 插件 images/git-commit-plugin.png



• 提交消息 images/git-commit-message.png

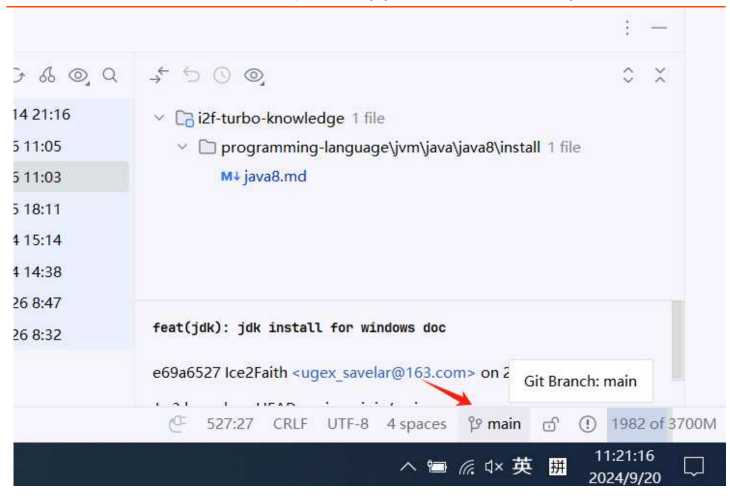


• 提交设置 images/git-commit-setting.png

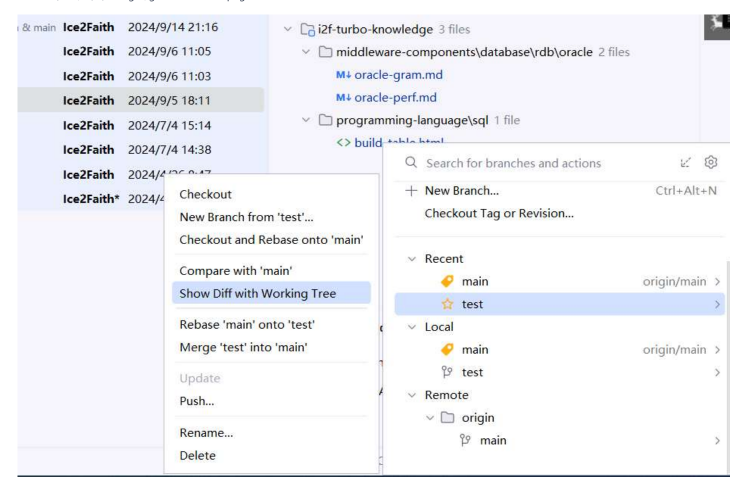


## 5.1. 检出指定分支

- 右下角,点开GIT状态栏
- 点击指定的分支
- 选择[Check]完成检出
- 这时候, 会自动切换到新检出的分支
- GIT状态栏 images/git-status.png

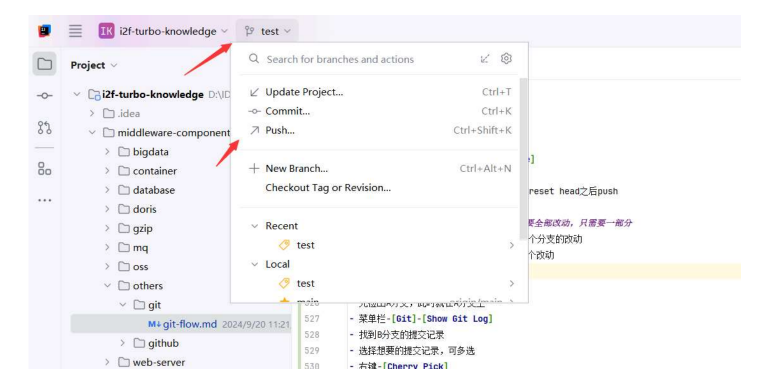


• GIT状态栏菜单 images/git-status-menu.png



#### 5.2. 拉取代码

- 右下角,点开GIT状态栏
- 点击指定的分支
- 选择[Update]完成代码拉取
- Git快捷操作 images/git-shortcut.png



#### 5.3. 推送代码

- 右下角,点开GIT状态栏
- 点击指定的分支
- 选择[Push]完成代码拉取

#### 5.4. 从指定分支创建新分支

- 右下角,点开GIT状态栏
- 点击指定分支
- 选择[New Branch From 'xxx']完成新分支创建
  - 注意,这样创建的分支是再你本地
  - 并没有再远程仓库
  - 可以使用push推送到远程仓库
  - 则远程仓库也会存在创建的这个分支
- 这时候,会自动切换到新创建的分支

## 5.5. 分支合并

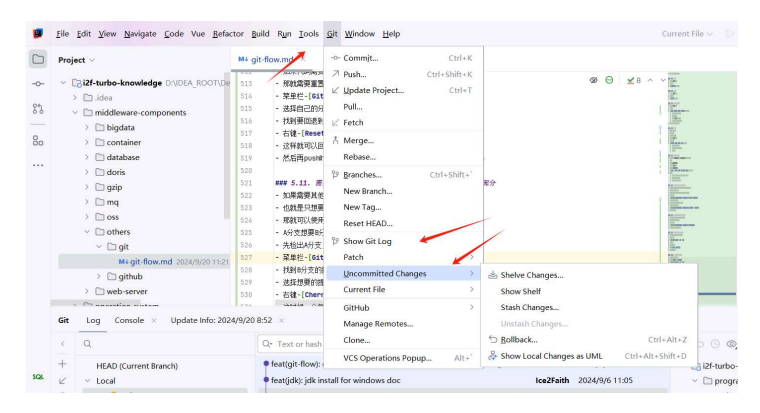
- 分支A要合并到分支B
- 则先检出分支B
- 这时候, 当前就是分支B
- 右下角,点开GIT状态栏
- 点击指定分支A
- 选择[Merge 'A' into 'B']完成分支合并
  - 合并过程中,可能存在冲突
  - 再弹出的对话框中, 打开冲突的文件
  - 进行冲突解决

#### 5.6. 代码差异到底有哪些

- 如果我想要看我的feature分支和release分支的代码与那些差异
- 则这样看
- 先检出我的feature分支
- 右下角,点开GIT状态栏
- 点击指定分支release
- 选择[Show Diff with Working Tree]完成新分支创建
- 有什么用?
  - 代码要上线了,但是需要检查上线内容是不是指定的上线内容
  - 有没有包含不需要上线的代码
  - 或者, 想要看看和其他分支的差异

## 5.7. 代码还没提交,但是要切换到其他分支修改

- 如果代码还没提交,又不具备提交的条件(比如代码写一半,连编译都过不了)
- 但是又要切换到其他分支修改代码
- 直接检出分支切换的话,两个分支代码交叉,分辨不了或者提交带来麻烦
- 那就需要暂存代码
- 菜单栏-[Git]-[Uncommited Changes]-[Stash Changes]
- 保存为一个暂存区,需要给个名字
- 那么, 其他分支修改完了, 我需要回来继续写代码
- 就需要从暂存区取出代码继续开发
- 菜单栏-[Git]-[Uncommited Changes]-[Unstash Changes]
- 选择一个暂存区恢复即可
- GIT菜单栏 images/git-menu.png



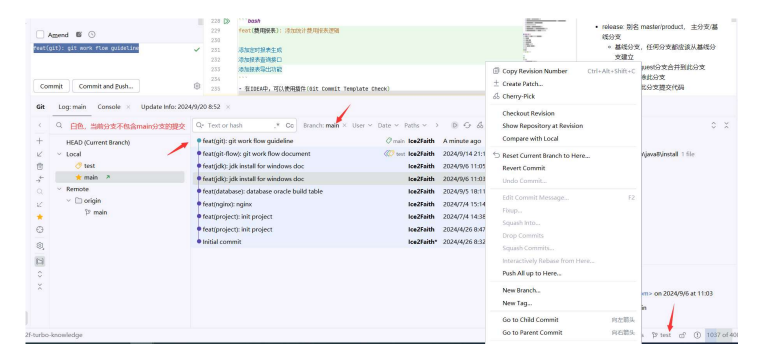
#### 5.8. 代码还没提交,但是不想要提交刚才的修改

- 如果代码还没提交,刚才改动了内容,这些改动又不需要
- 比如,发现改错了,或者需求变了等
- 那就需要回滚代码

- 菜单栏-[Git]-[Uncommited Changes]-[Rollback]
- 可以勾选你需要回滚的文件进行撤销修改稿

## 5.9. 代码提交了,但是需要撤销这个修改

- 如果代码已经提交了, 但是又想要撤销某个变更
- 那就需要撤销变更
- 菜单栏-[Git]-[Show Git Log]
- 选择自己的分支
- 找到自己的提交日志
- 右键-[Revert Commit]
- 这样就可以撤销修改了
- GIT日志 images/git-log.png



#### 5.10. 代码需要回退到之前的版本

- 如果代码需要回退到以前的版本
- 那就需要重置HEAD, 也就是rebase
- 菜单栏-[Git]-[Show Git Log]
- 选择自己的分支
- 找到要回退到的提交日志
- 右键-[Reset Current Branch to Here]
- 这样就可以回退版本了
- 然后再push时进行force push即可,或者reset head之后push

## 5.11. 需要其他分的的改动,但是不需要全部改动,只需要一部分

- 如果需要其他分支的改动,但是又不需要整个分支的改动
- 也就是只想要一部分改动,而不是merge整个改动
- 那就可以使用Cherry Pick选取提交
- A分支想要B分支的一些提交
- 先检出A分支,此时就在A分支上
- 菜单栏-[Git]-[Show Git Log]
- 找到B分支的提交记录
- 选择想要的提交记录, 可多选

- 右键-[Cherry Pick]
- 这时候,会每个提交记录都会弹出提示,提示你提交
- 你自己提交,合并,解决冲突完成Cherry Pick即可