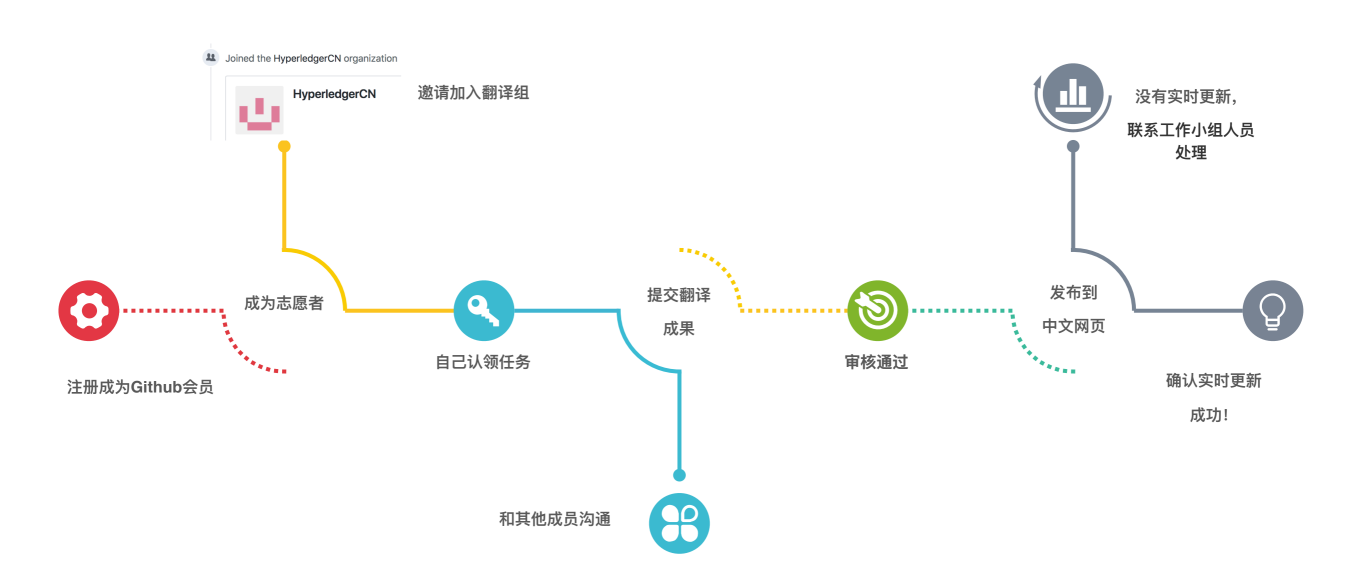
如何参与Hyperledger 中文翻译工作

一注册流程和工作流程

整体流程简介



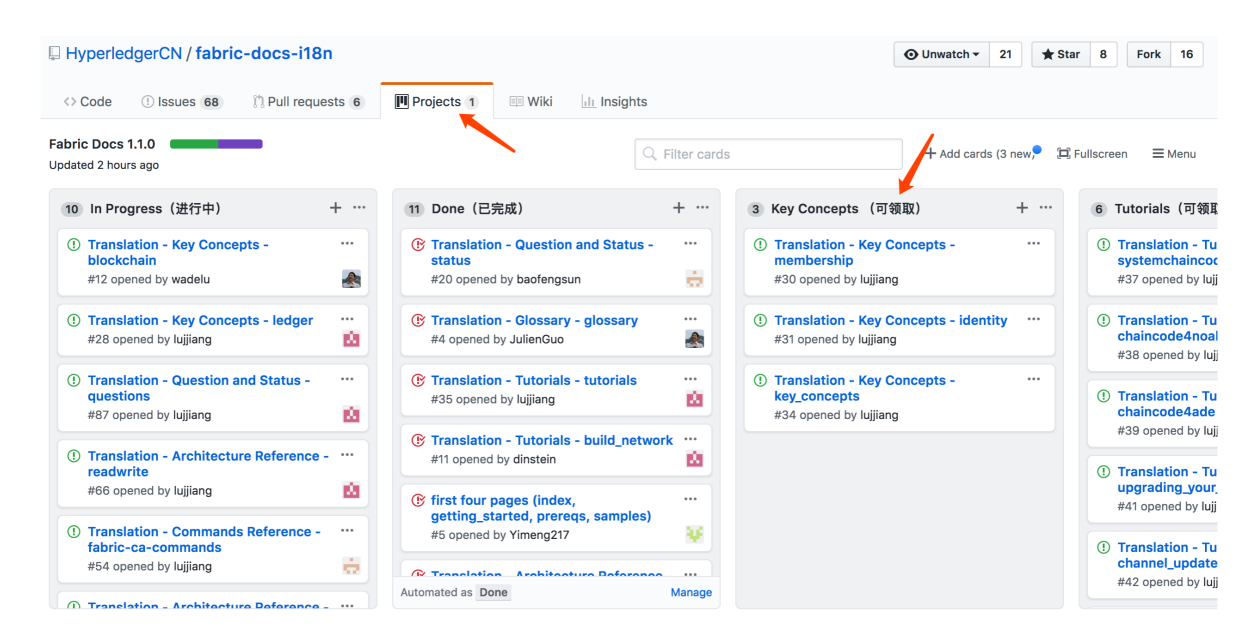
第一步: 成为会员

- www.github.com注册成为会员
- 联系工作人员申请成为翻译志愿者(联系方式见下)

Name	Organization	Email	GitHub ID
郭立冬	智链ChainNova	guolidong@chainnova.com	JulienGuo
卢江	IBM	sallymi_82@126.com	sallymi
周雪庭		sue.xt.zhou@icloud.com	xtzhou
卢伟	IBM	luweilw@cn.ibm.com	wadelu

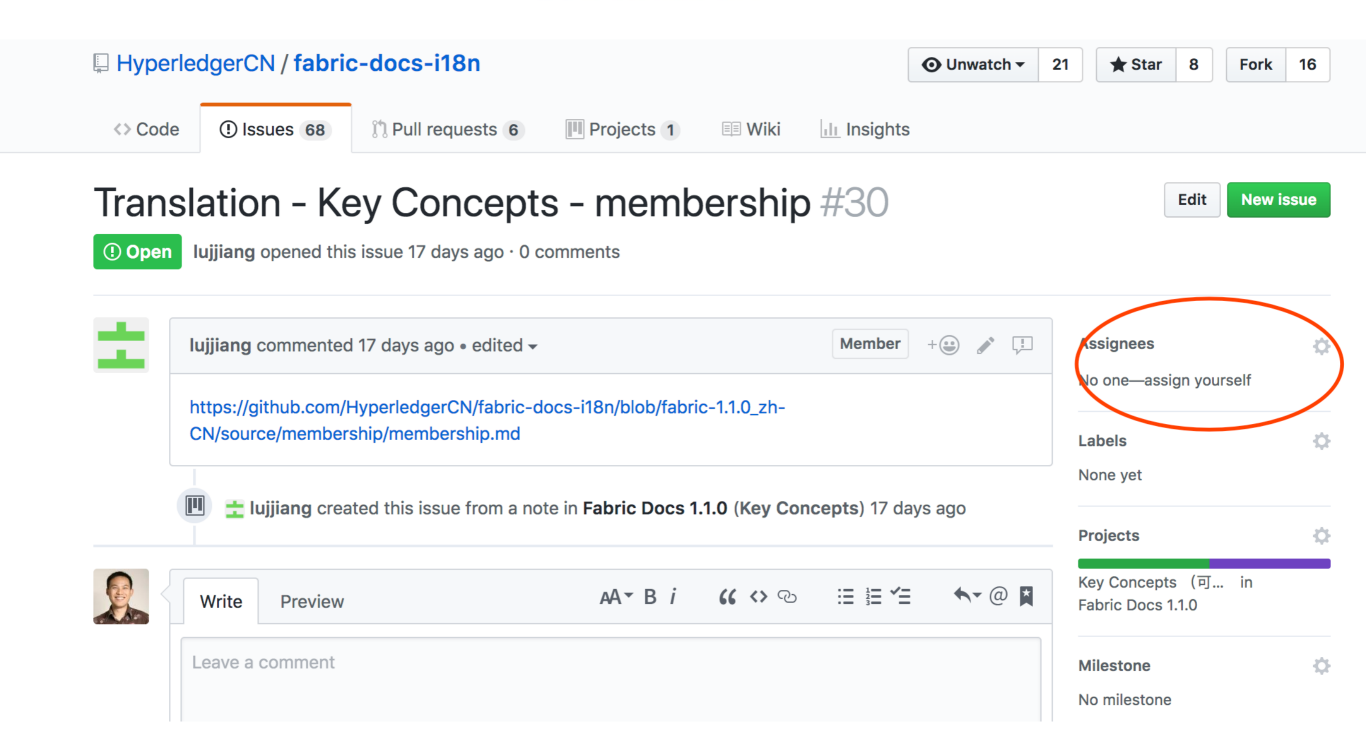
第二步: 浏览任务列表

• 首先登陆GitHub到翻译项目的 文档仓库查看可以认领的issue。



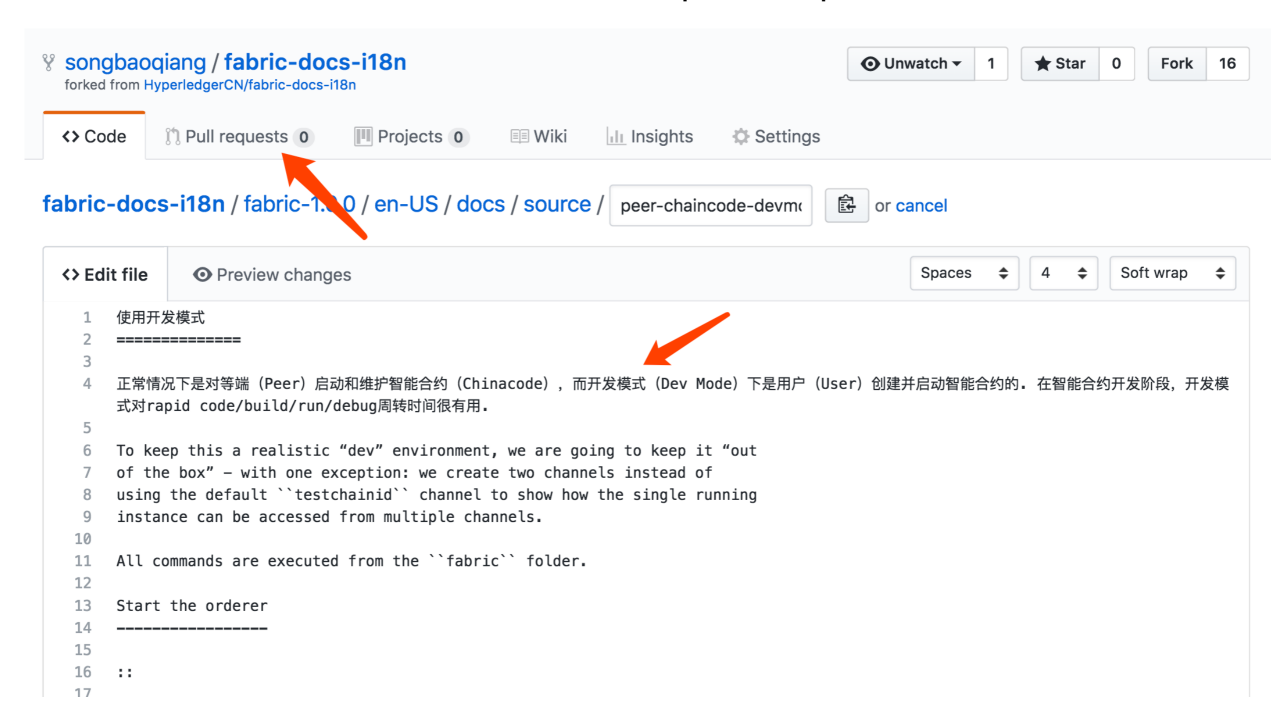
第三步: 认领任务

• 指派一个任务给自己。-assign yourself



第四步: 翻译并提交

• Fork—份项目并翻译。翻译完成之后"push request"



第五步: 审核通过并入正式版

fabric-1.1.0_zh-CN

Search docs

Rocket Chat CI

StackOverflow



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

目录

□ 欢迎来到 Hyperledger Fabric

入门指南

Key Concepts

Tutorials - 教程

Operations Guides

Commands Reference

架构参考

Llyporlodger Febrie FAO

Docs » 欢迎来到 Hyperledger Fabric

☐ Edit on GitHub

欢迎来到 Hyperledger Fabric

Hyperledger Fabric 是一个提供分布式账本解决方案的平台,该平台由一个模块化架构支撑,具有高度的保密性、可伸缩性、灵活性和可扩展性。 Hyperledger Fabric 的设计可以支持不同模块的可插拔实现,并且能够适应经济生态系统中错综复杂的场景。

Hyperleger Fabric 提供一个独特的可伸缩、可扩展的架构,这使它显著区别于其他区块链解决方案。 在为企业级区块链的未来做规划时,需要使其建立在一个具备完整审查机制、且开源的架构之上,Hyperledger Fabric 正是您的起点。

我们建议初学者先阅读:doc:`getting_started`章节,熟悉Hyperledger Fabric的组成部分和基本交易流程。 当您感觉可以继续的时候,再探索文库中的演示、技术说明、API等信息。

口注解

如果您有其他该文档未谈及的疑问,或者在任何一个教程中遇到问题,请您访问 Still Have Questions? 页面了解关于额外帮助的温馨提示。

在您开始深入了解之前,请观看Hyperledger Fabric是如何为商业建立区块链。

详细指南

- 详细情况访问指南链接
- https://wiki.hyperledger.org/groups/twgc/team ie/guideline

或者访问https://wiki.hyperledger.org--》 Sitemap--》Group--〉TWGC

联系方式: guolidong@chainnova.com