

大规模软件系统开发实验

袁昕

February 19, 2020

① 工作流程

② 工具选择

③ 软件框架选择

工作流程

流程

大规模软件系统开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

工具选择

类别

大规模软件系统
开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

① 项目生命周期管理工具

类别

大规模软件系统开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

- 1 项目生命周期管理工具
- 2 版本控制工具

类别

大规模软件系统开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

- ① 项目生命周期管理工具
- ② 版本控制工具
- ③ 持续集成和发布工具

类别

大规模软件系统
开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

- ① 项目生命周期管理工具
- ② 版本控制工具
- ③ 持续集成和发布工具
- ④ 编译工具

类别

大规模软件系统开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

- ① 项目生命周期管理工具
- ② 版本控制工具
- ③ 持续集成和发布工具
- ④ 编译工具
- ⑤ 测试工具

软件框架选择

分组

大规模软件系统开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

1 前台

分组

大规模软件系统
开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

- 1 前台
- 2 中台

分组

大规模软件系统
开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

- 1 前台
- 2 中台
- 3 后台

类别

大规模软件系统
开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

① 数据库系统的框架

类别

大规模软件系统
开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

- ① 数据库系统的框架
- ② 文件系统的框架

类别

大规模软件系统开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

- ① 数据库系统的框架
- ② 文件系统的框架
- ③ 应用中间件的框架

类别

大规模软件系统开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

- ① 数据库系统的框架
- ② 文件系统的框架
- ③ 应用中间件的框架
- ④ web 服务器的框架

类别

大规模软件系统
开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

- ① 数据库系统的框架
- ② 文件系统的框架
- ③ 应用中间件的框架
- ④ web 服务器的框架
- ⑤ web 前端的框架

类别

大规模软件系统
开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

- ① 数据库系统的框架
- ② 文件系统的框架
- ③ 应用中间件的框架
- ④ web 服务器的框架
- ⑤ web 前端的框架
- ⑥ 测试框架

结束

大规模软件系统
开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

结束!

版权申明

大规模软件系统
开发实验

袁昕

大纲

工作流程

工具选择

软件框架选择

本作品采用知识共享署名-非商业性使用-禁止演绎 3.0 中国大陆许可协议进行许可。要查看该许可协议，可访问 <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/cn/> 或者写信到 Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA。