Python项目工程化

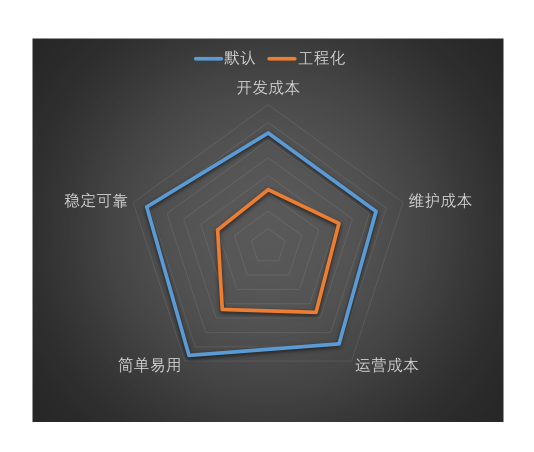
——携程信安是如何做的

2018/04 曾凡伟

agenda

- 工程目标
- 研发环境
- 依赖服务
- 公共组件
- 项目结构
- 日志告警
- 持续集成

工程目标



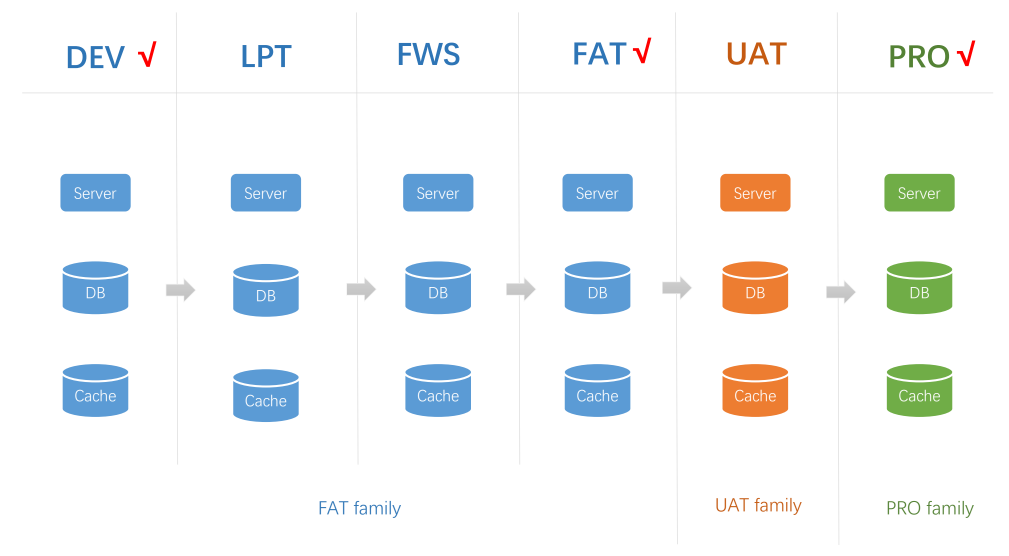
问题

开发思维不同,看待问题角度有别,提供的方案不一项目混乱,各种八仙过海,成本大,质量没保障

方案

"车同轨,书同文,行同伦"——《礼记·中庸》 顶层设计,统一方案,降低成本,保障质量

研发环境



依赖服务

- 公司提供
- 1. MySQL (DBA提供)
- 2. Redis (DBA提供)

• 组内自研

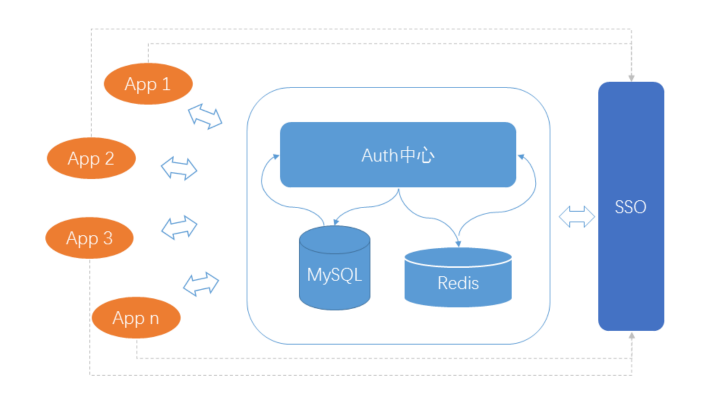
- 1. 用户认证中心 AuthCenter
- 2. 授权认证中心 UserCenter

依赖服务·公司提供

• 为什么使用DBA提供的DB?

- 1. 一站式的服务,直接使用,无需运维
- 2. 字段规范检查,强制最佳实践
- 3. 集中的慢查询监控、告警
- 4. 统一的数据备份
- 5. 以及其它各种优势

依赖服务·用户认证中心



背景

Portal Console项目中对接的应用,需共享登入登出状态

特性

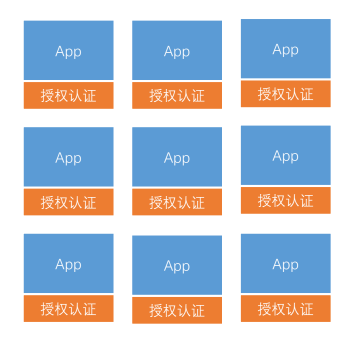
- 1. 提供对SSO的透明代理
- 2. 一处登入, 处处登入
- 3. 一处登出, 处处登出

注解:

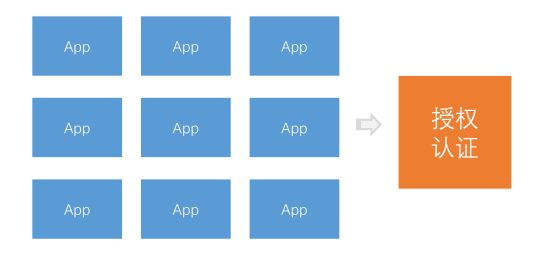
灰色虚线箭头为历史授权方式 蓝色实线箭头为全新授权方式

依赖服务·授权认证中心

各自为政



统一授权



公共组件

- titan_client 获取数据库连接串
- framework_foundation 获取环境信息
- auth_center_agent 权限认证客户端

公共组件·titan_client

```
MYSQL = {
    "host": "pub.mysql.db.dev.sh.ctripcorp.com",
    "port": 28747,
    "user": "m_secskyscanner",
    "password": "xxxx-xxxx",
    "db": "secskyscannerdb"
}
```

旧方案

联系DBA索要各环境连接串硬编码到代码中

```
from titan_client import Titan
MYSQL = Titan.decode("secpermissioncenterdb_W")
```

√更安全、更便捷

新方案

两行代码获取DB连接串

公共组件 framework_foundation

旧方案

使用环境变量 代码没有抽象成package,拷贝复用

新方案

遵从公司Java系规范 两行代码获取环境配置

```
class Mode(Enum):
    DEV = "DEV"
    FAT = "FAT"
    LPT = "LPT"
    UAT = "UAT"
    PRO = "PRO "

    @staticmethod
    def get(key):
        mode = os.environ[key]
        if mode not in Mode.values():
            raise InvalidModeException("found invalid env value: %s" % mode)
        warnings.warn("Got env variable successfully, %s = %s" % (key, mode))
        return mode

mode = Mode.get("SkyScannerMode")
```

```
from framework_foundation import Foundation
env = Foundation.server().get_env()
```

√简单、好维护

公共组件·auth_center_agent

```
def get(self):
    auth = self.check_user('result')
    if auth is True:
        # 授权通过业务逻辑
        pass
else:
        # 授权失败业务逻辑
        self.render('noauth.html', auth=auth)
```

旧方案

授权代码侵入业务代码 可读性差

```
from auth_center_agent import authenticated

@acquire.privilege('result')
def get(self):
    # 授权通过业务逻辑
    pass
```

新方案

使用切面技术实现授权

√简单直观、好维护

项目结构

聚类原则

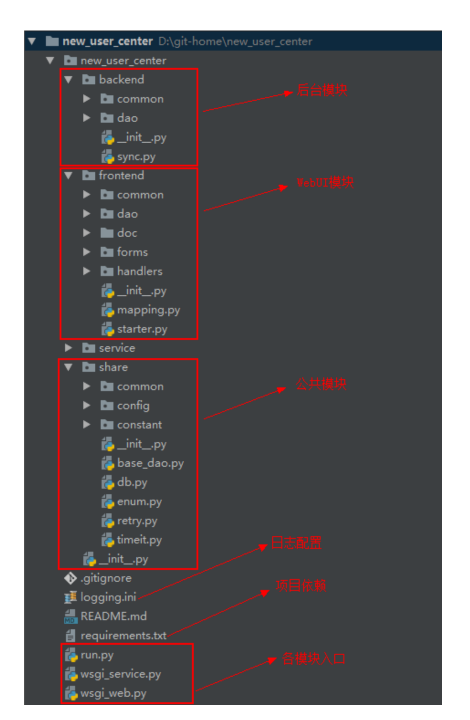
相关的代码放在一起,方便索引

正交原则

不相关的代码分开放, 避免混乱

解耦原则

复用的代码抽离放置,



项目结构

```
import traceback
import logging.config
import click
@click.group(invoke_without_command=True)
@click.pass_context
def cli(ctx, **kwargs):
    logging.config.fileConfig("logging.ini")
    return ctx
@cli.command()
@click.option('-a', '--address', type=str)
@click.option('-p', '--port', type=int)
@click.pass_context
def webui(ctx, address, port):
    from new_user_center.frontend.starter import start
    start(address, port)
if __name__ == "__main__":
    cli()
```

使用click,集中管理所有模块入口 **避免手动修改PYTHON_PATH**

日志告警·规范

第一步

配置logging.ini

第二步

入口处加载配置

第三步

获取logger, 打印日志

```
[loggers]
keys=root,osgSync,webui,tornado

[logger_root]
level=DEBUG
handlers=screen

[logger_osgSync]
level=DEBUG
handlers=screen,fileOsgSync
qualname=osgSync
propagate=0

[logger_webui]
level=DEBUG
handlers=screen,fileWebui
qualname=webui
propagate=0

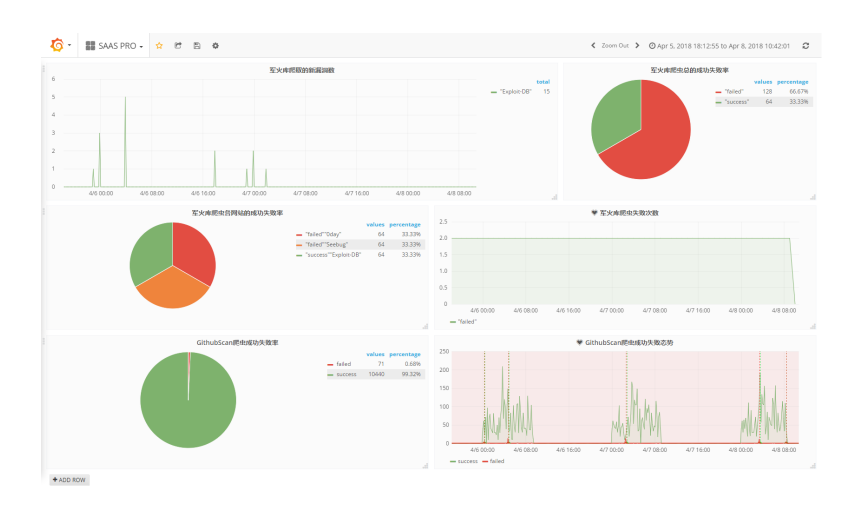
[logger_tornado]
level=DEBUG
handlers=screen,fileTornado
qualname=tornado
propagate=0

[handlers]
keys=screen,fileOsgSync,fileWebui,fileTornado
```

logging.config.fileConfig("logging.ini")

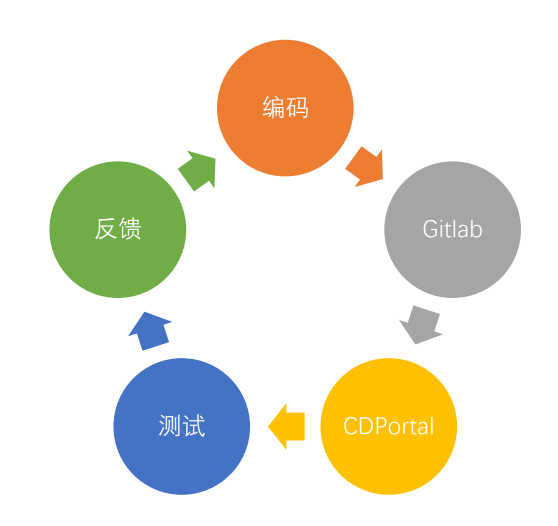
```
logger = logging.getLogger("webui")
logger.info("a info msg")
logger.debug("a debug msg")
logger.error("a error msg")
```

日志告警·Grafana



持续集成

- 避免手工发布
- 支持敏捷开发
- 减少误操作概率



thank you

- Q&A
- 畅所欲言