



广东飞企互联科技股份有限公司

凌云中台-前端入门培训

中国智慧园区解决方案领导品牌

凌云中台 2024/02

密级：内部公开



01 ● 应用套件主要功能点

02 ● 创建前端工程

03 ● 业务功能开发

04 ● 快速定位工程与问题

05 ● 代码规则

06 ● 组件库

CONTENTS





01

PART

应用套件主要功能点

COURSE TRAINING

❖ 1.1 套件主要功能点

- 1.微应用管理（工程地址 + 路由）
- 2.页面管理（由pages.json发布）
- 3.参照项（组件：p-dict）
- 4.流水号服务（组件：p-sn）
- 5.门户组件（工作台个性化门户的组件）
- 6.表单建模（创建流程表单-关联）
- 7.流程服务（发布/更新表单、流程图）
- 8.数据库管理（查看数据）
- 9.开发沙箱（给企业沙箱安装套件，快速进行测试）
- 10.数联中心（指标 / 大屏）





02

P A R T

创建前端工程

COURSE TRAINING

❏ 2.1 PAI 工具创建前端工程

1/ 创建前端: `pai create front -n pai-xxx-ui`

2/ 初始化Git: `pai init`

3/ 提交代码到本地Git仓库: `pai commit`

4/ 推送代码: `pai push`

5/ 使用代码编辑器: 项目管理 / Git管理

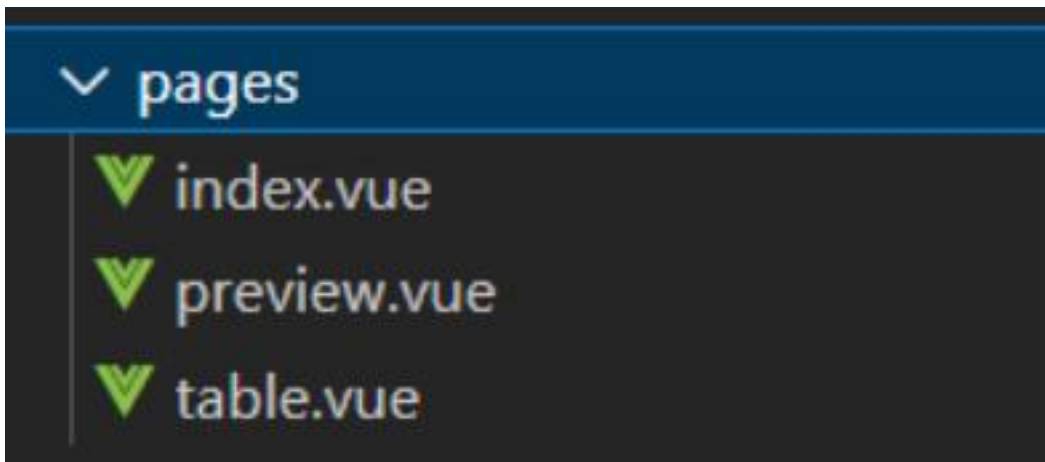
* `pai -h` 或 `pai xxx -h` 可查看更多命令及语法



2.2 前端工程介绍

PAI前端脚手架，一个快速开发业务应用页面的框架。基于最新技术组合（**vue + vuex + axios + nuxt + element-ui + paiui**），主要目的让开发者注重专注业务，降低技术难度，从而节省人力成本，缩短项目周期

- 内置引入 pai-ui
- 无需配置路由表
- 国际化支持
- 编译 / 预览：流程表单 | WEB | APP小组件



- 按需引入 pai-sp-ui

前端介绍文档：<http://api.flyrise.cn:9099/docs/open-docs/open-docs-1cu0bc8t83ha0>



03

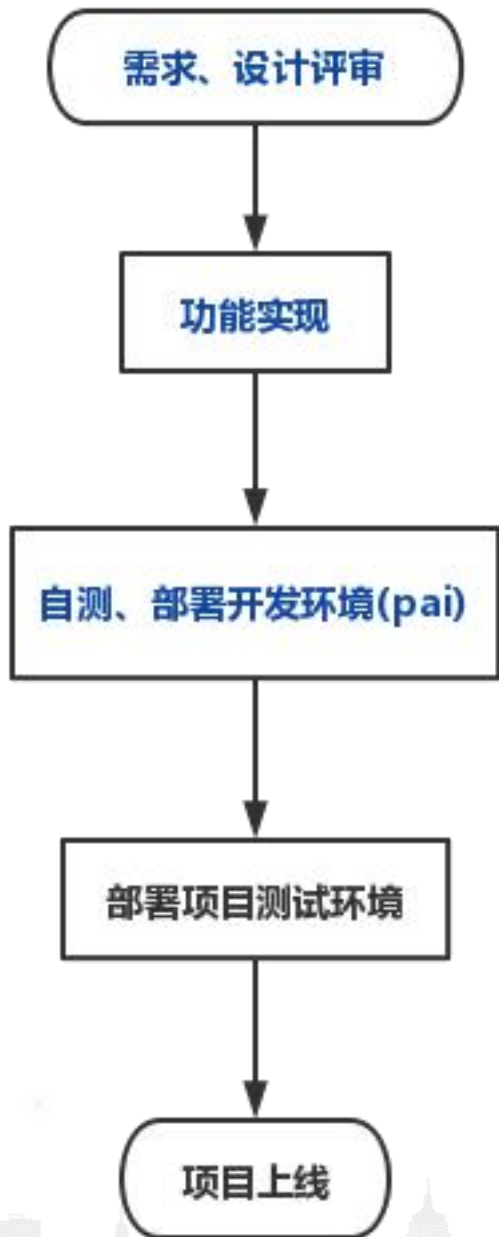
P A R T

业务功能开发

COURSE TRAINING

3.1 业务开发周期

- 1/ 需求、设计评审
- 2/ 功能实现
- 3/ 自测、部署开发环境(pai)
- 4/ 部署项目测试环境
- 5/ 项目上线



3.2 前端开发—设置OSS

JS nuxt.config.js 1, M X ①

```

JS nuxt.config.js > [?] <unknown>
72   env: {
73     // 开发过程的接口域名
74     SERVER_URL,
75     // 接口前缀
76     REQUEST_BASE_URL,
77     // 存储token到cookie的key
78     TOKEN_KEY: `${package.name}-token`,
79     // 基础路由
80     BASE_ROUTE,
81     // 业务参数
82     version: 'v1', // 版本
83     isOss: true, // 是否开启OSS-需要后端业务接口对接OSS, 请修改/api/user.js => getOssToken
84     isAuth: true, // 是否开启登录验证
85   },
86   proxy: {

```

JS user.js M X ②

```

api > JS user.js > ...
48
49   /**
50    * 获取oss-token
51    * 根据实际后端提供的oss接口修改url
52    */
53   export const getOssToken = () => {
54     return request({
55       url: '/work-engine-api/oss/token',
56       method: 'GET',
57     })
58   }

```

JS pai-ui.js M X ③

```

plugins > JS pai-ui.js > ...
12   export default ({ store }) => {
13     // 初始化
14     Vue.use(PaiUI, {
15       // 接口地址
16       baseUrl: process.env.REQUEST_BASE_URL,
17       // 获取token方法
18       token: () => {
19         return Cookies.get(process.env.TOKEN_KEY)
20       },
21       cacheKey: process.env.TOKEN_KEY + '-vuex',
22       // 获取ossToken方法
23       // ossToken: () => {
24         // 如:
25         // return Cookies.get(`...`)
26       },
27       // 国际化
28       locale: store.state.locale,
29     })
30   }

```

1. 开启 OSS

2. 配置业务 OSS 的接口

3. 配置 paiui 的 OSS

4. 使用上传组件 (提交需确认文件)

④

```

<p-uploader v-model="form.attachId" :updating="true"></p-uploader>
</div>
</template>

<script>
export default {
  data() {
    return {
      form: {
        attachId: '',
      },
    }
  }
}

```

3.3 前端开发—本地代理

1. 配置代理后端、本地IP（与后端本地调试）

```
/**
 * 本地服务器代理配置（生产环境无效）
 * 根据本地后端服务修改，或添加到proxies
 */
const LOCAL_PROXY_OPTIONS = {
  enable: true, // 是否启用
  target: 'http://10.62.20.91:8080', ←
  proxies: [
    {
      path: 'park-property-api', // 替换成业务后端api
    },
    // {
    //   path: 'test-api',
    //   target: 'http://127.0.0.1:8888'
    // }
  ],
}
```

2. 需与①中的对应

```
/**
 * 获取列表
 * @param query
 */
export const ApiGetTableList = (query) => {
  return request({
    url: '/park-property-api/table/page',
    method: 'GET',
    params: query,
  })
}
```



3.3 前端开发—参照项

参照项

扩展参照项

系统参照项

请输入关键字

Q

参照项标识

参照项名称

okr_test_type

请假类型

参照项选项

选项值	选项名
1	事假
2	年假
3	病假

请假类型:

请选择参照项

事假

年假

病假

```
<p-dict v-model="form.dict" suite-code="cn.flyrise.okr" dict-type="okr_test_type"></p-dict>
```

- * 只读：不显示在控制台
- * 编辑：企业可自定义修改（控制台）
- * 企业需安装该套件

参照项文档：<http://api.flyrise.cn:9099/docs/open-docs//2062>

3.3 前端开发—流水号

流水号服务

提供给开发者统一管理流水号的生成和使用

模板编号	模板描述
okr_order_no	测试流水号

规则管理

模板内容预览: QJD202302220001

规则类别	规则内容	模拟内容
文本	QJD	QJD
日期	YYYYMMDD	20230222
流水位	4	0001

请假单号: QJD202302220002

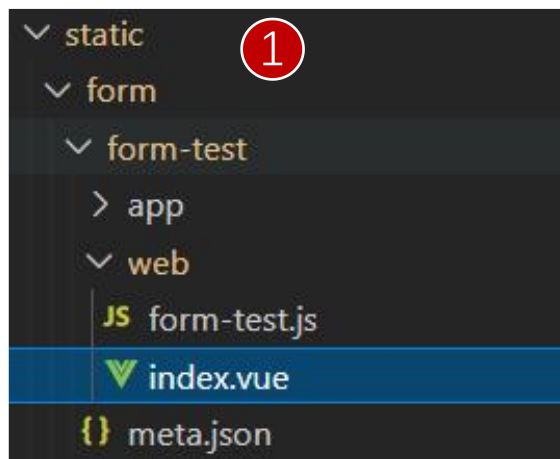
```
<p-sn v-model="form.sn" temp-name="okr_order_no"></p-sn>
```

* 企业可自定义修改（控制台）

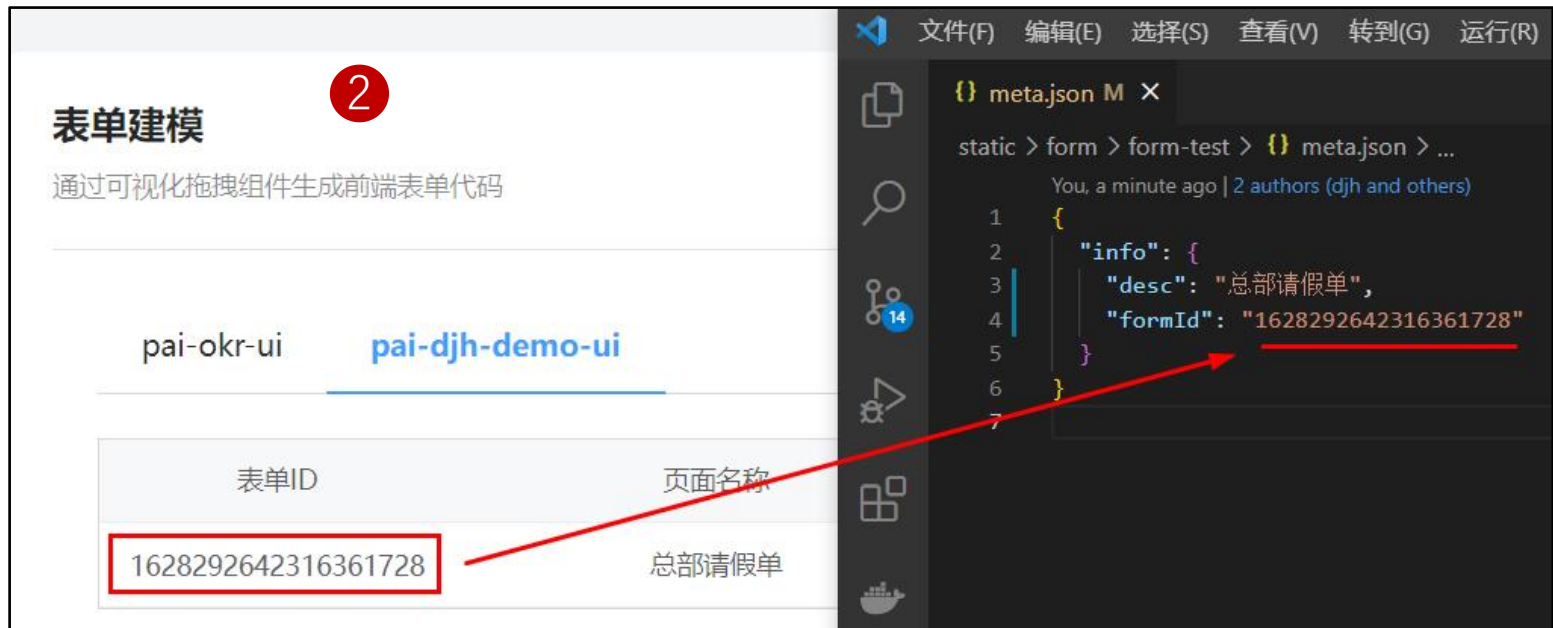
流水号文档: <http://api.flyrise.cn:9099/docs/open-docs/open-docs-1ctpsffrfilbn>

3.4 前端开发—表单开发

1. 新建/static/form/表单



2. 创建/绑定表单(meta.json)



3. 编译表单 / 发布表单 ③

```
npm run build:form-web -n xxx
```

```
pai form deploy web -n xxx
```

4. 创建流程及绑定:



❏ 3.4.1 前端开发—表单/组件编译与发布

- 请求的方法

- 1/ this.\$REQUEST

- 2/ fetch()

- 注：不能使用axios；不能import @/api文件里的。部分ES6语法不可用

- 创建表单建模 / meta绑定formId / 创建流程服务 / 绑定表单js

- 预览表单 — /xx路由/preview

- 流程服务 编辑 / 更新js / 沙箱安装 / 控制台 / 应用套件 / 编辑流程 / 发布

流程表单文档： <http://api.flyrise.cn:9099/docs/open-docs/open-docs-1cu3aqm3qoiec>

❏ 3.4.2 前端开发—表单事件API

- 事件API

submit('staging') 暂存

submit('start') 送办一点击送办触发-未选人，需 **this.\$emit('next', form)**往下执行

startSubmit() 开始后—送办后-已选人

handleSubmit() 办理一点击办理触发-未选人，需 **this.\$emit('handle', form)**往下执行

handleAfterSubmit({ idea, audit}) 办理后—送办后-已选人

endSubmit() 结束—最后的节点且送办后触发-已选人

beforeSubmit(params, callback) 在（转办 / 退回 / 加签）之前时触发，往下执行需**callback()**



3.4.3 前端开发—表单/门户组件：预览调试

1. 打开 (/工程名/preview)

2. 组件开发/预览

3. 表单开发/预览



localhost/djh-demo/preview?id=111

WEB小组件预览 APP小组件预览 流程表单预览

模拟流程状态: 发起

模拟流程事件: 发起 暂存 办理 驳回 办结

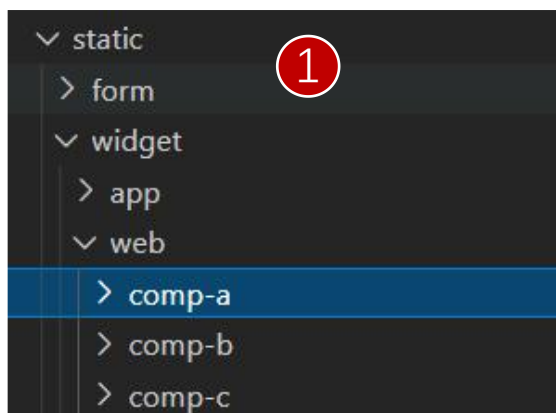
* 姓名: 测试员 * 公司名称: 测试公司

❏ 3.4.4 前端开发—门户组件

可支持桌面挂件：

FE 飞企互联

1.新建/static/widget/web/组件



2.编译组件 / 发布组件 ②

```
npm run build:widget -n xxx
```

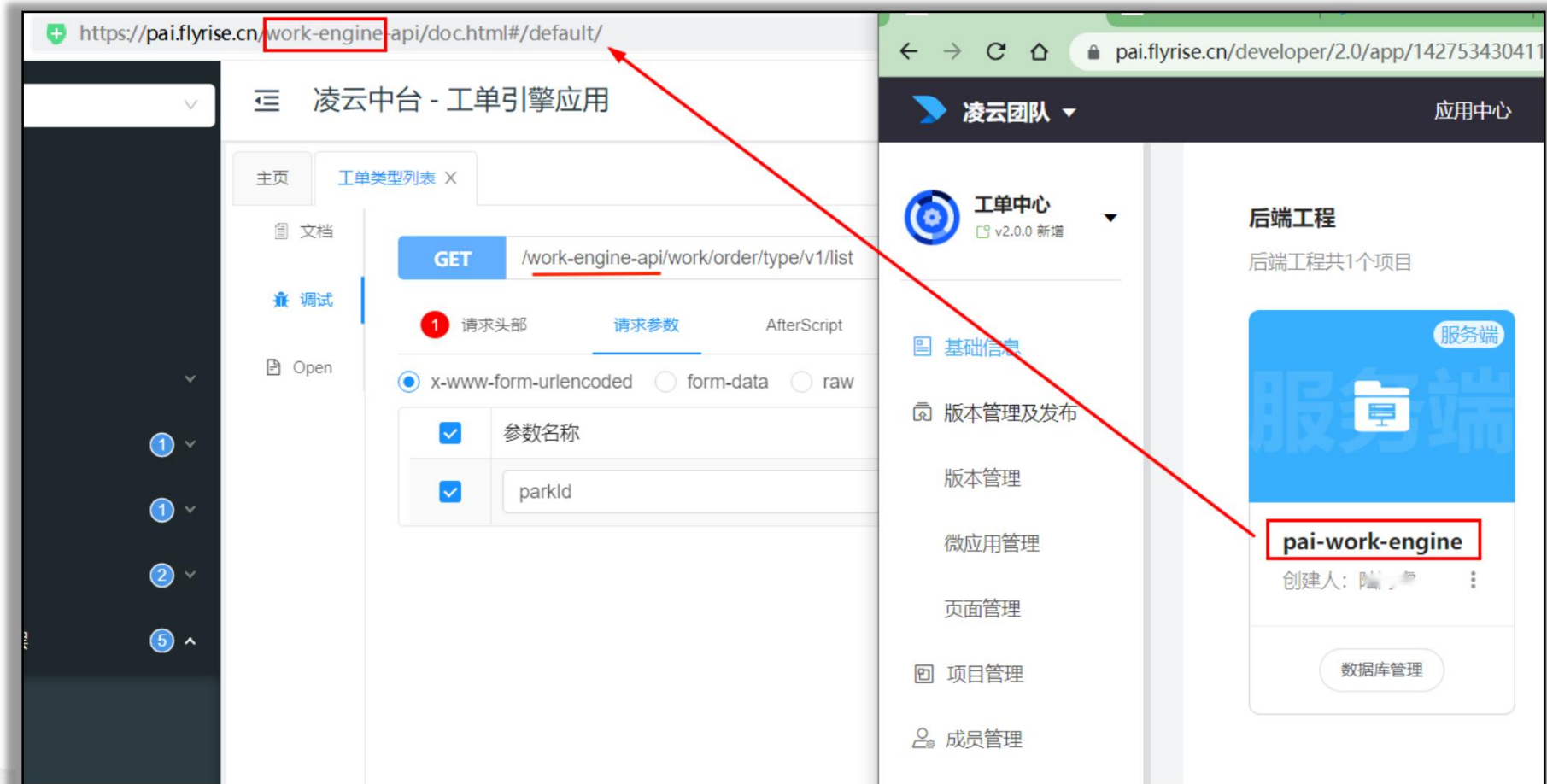
```
pai widget deploy web -n xxx
```



门户组件文档: <http://api.flyrise.cn:9099/docs/open-docs/open-docs-1ctpscsnrf94s>

❖ 3.5 后端API文档（swagger文档）

- <https://pai.flyrise.cn/后端服务-api/doc.html>
- 后端工程-api（park-property-api）
- 登录、调试



❑ 3.6 部署工程、发布微应用

1/ 配置pages.json

2/ 部署工程 pai deploy front

3/ 页面管理—增加微应用

4/ 沙箱安装套件

5/ 控制台添加菜单（控制台 / 应用 / 自定义菜单 / 导入应用）

6/ 控制台添加权限（控制台 / 组织架构 / 角色管理 / 菜单权限）



前端介绍及部署文档: <http://api.flyrise.cn:9099/docs/open-docs/open-docs-1cu0bc8t83ha0>

❏ 3.7 工程镜像

前端工程打镜像：

```
pai image publish -n xxx
```

查看工程运行状态：

```
pai pods -N test -l xxx
```

得到镜像（推送到边端 / 项目环境）：

```
dev.flyrise.cn:8082/pi-dev/pai-xxxxx-ui:latest-20230223141253
```



3.8 用户角色/场景

- 理解P B C端用户

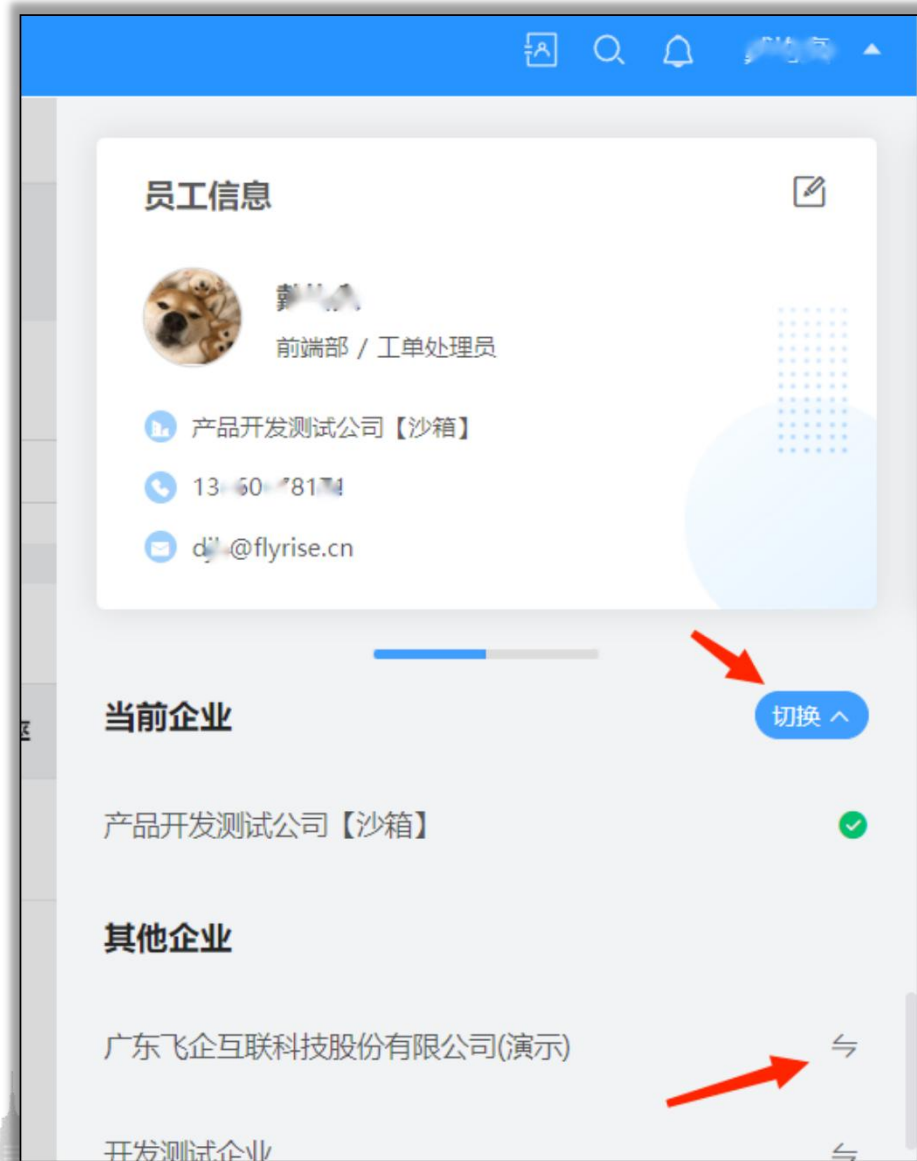
P 园区用户（运营企业）

B 企业用户

C 无企业用户（APP端）

- 切换企业（工作台）

- 切换园区（web端业务切换：sp-ui的园区组件）





04

PART

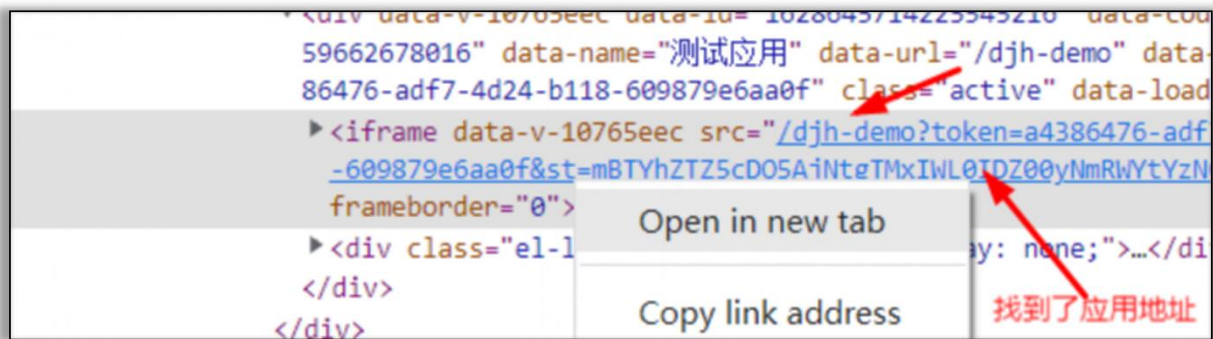
快速定位工程与问题

COURSE TRAINING

❏ 4.1 快速定位工程与问题

测试有BUG？团队别人做的功能怎么找？太多工程(微应用)如何定位？

1. 工作台菜单搜索
2. 开发中心-微应用管理
3. 开发中心-页面管理
4. pages.json
5. F12 - iframe地址





05

PART

代码规范

COURSE TRAINING

5.1 前端开发规范

- 命名规范：

1/ 工程命名 (pai-portal-ui)

2/ 样式命名 (page-header、page_header、page-header_title、ph-icon)

3/ 变量命名 (驼峰式命名 constiableName)

4/ 函数命名 (驼峰式命名，带实际意义)

5/ 文件命名 (file-name、room-detail.vue)

- 前端规范：<http://api.flyrise.cn:9099/docs/open-docs/code-rules>

- 自动化格式插件：pai-beautify (<https://k8s.flyrise.cn/pai-ui/docs/webpack>)



5.2 代码提交规范

- 代码提交

IMP: 提升改善正在开发或者已经实现的功能

FIX: 修正BUG

REF: 重构一个功能，对功能重写

ADD: 添加实现新功能

REM / DEL: 删除不需要的文件

- 冲突处理

逐个对比 / 使用远端，接受传入 / 使用本地，接受当前

- 注意分支管理 / 切换

Gitea 中台私有仓库: <http://dev.flyrise.cn:8090>

5.3 前端 All in one

- 插件库 pai-project

- 模块

std: 标准

project: 客制化项目(多个)

- 运行命令

```
$ npm i
```

```
$ npm run p-i
```

```
$ npm run dev
```

运行某项目 `$ npm run dev -P 项目名称`

- 部署命令

```
$ pai image publish -n pai-hello-ui -b develop -P zjts(项目文件夹名称)
```

```
└─application           // 代码运行入口（不需提交git）
└─pai-project           // 初始化配置文件
└─std                   // 标准版
|   └─... // 代码
|   └─...
└─project               // 项目总目录
|   └─项目A             // 项目A
|   └─项目B             // 项目B
|       └─... // 代码
|       └─...
```

❏ 5.4 代码生成器

地址: <https://pai.flyrise.cn/code-generator>





06

PART

组件库

COURSE TRAINING

❏ 6.1 组件库

凌云UI组件库

- pai-ui 文档: 示例账号: guest, 密码: 123456

<https://k8s.flyrise.cn/pai-ui>

业务UI组件库

- pai-sp-ui 文档:

<https://pai.flyrise.cn/pai-sp-ui>

移动端组件库

- pai-mp-ui



❏ 6.2 组件库 pai-ui

- 文件上传 p-uploader
- 文本编辑器 p-editor
- 图片 p-image
- 数据字典 p-dict
- 组织架构 p-org-select
- 弹窗 p-dialog



❏ 6.3 组件库 pai-sp-ui

- 园区选择
- 客户选择
- 数值输入框
- 下拉框
- 房源选择器
- 空状态
- 导入/导出
- sp-crud

全局配置/工具栏/搜索栏



THANK YOU



■ 课后练习:

1. 创建套件 (部门或小组共用)
2. 创建项目并提交仓库
3. * 前端工程连接本地后端服务 (协助后端调试)
4. 如何配置oss, 使用上传组件
5. 使用参照项 (数据字典组件)
6. 使用流水号
7. 部署前端工程到pai环境
8. 发布一个微应用
9. * 使用sp-crud组件, 编写页面 (引入组件库pai-sp-ui)

加入培训开发团队:

<https://pai.flyrise.cn/developer/2.0/invite/211ef7cb9b6d444caed0fc11e00f1f11/1bde9b95944f9aa7ef9c455a14d229a9>

加入沙箱企业:

<https://pai.flyrise.cn/console/register/invite/W2JM6Y1V>

常用地址

凌云中台开发者文档: <https://api.flyrise.cn:9099>

开发者中心: <http://pai.flyrise.cn/developer>

控制台: <http://pai.flyrise.cn/console>

工作台: <http://pai.flyrise.cn/workbench> (pai 验证码: 默认 6006)

