

# Ant Design Pro 快速开始

快速使用 Ant Design Pro 开发中后台

# 创建 Ant Design Pro 项目

## 部署开发环境

- `sudo apt install nodejs npm`
- `sudo npm install n -g`
- `sudo n stable # 选择新的版本`
  
- `node -v`
- `npm -v`

# 创建 Ant Design Pro 项目

## 真 · 创建 Ant Design Pro 项目

- `npm i @ant-design/pro-cli -g`
- `pro create compass`
- `git init` # 初始化 GIT
- `npm install`

# 一些细节

这些要是不处理还是很烦人的

- lang="zh-CN"
- fieldProps={{ autoComplete: 'NO' }}

# 整理目录

## 习惯像头牛一样倔强

- 不打算支持多语言，就把没用的语言删了吧。
- typings.d.ts
- data.d.ts
- service.ts

# 用户登录

登录与全局初始数据框架已经帮你处理了

- `const { initialState, setInitialState }  
= useModel('@@initialState');`

# 拦截器

## 请求携带登录信息

- <https://beta-pro.ant.design/docs/request-cn>
- 请求前拦截
- 请求头携带登录凭证

# 配置 nginx

可以使用网关管理 API 的版本

- 服务器PHP伪静态配置

```
location / {  
    if (!-e $request_filename){  
        rewrite ^/api/(.*)$  
        /index.php?s=$1 last; break;  
    }  
}
```



# 权限处理

权限不应该仅仅在前端实现

- [https://umijs.org/zh-CN/  
plugins/plugin-access](https://umijs.org/zh-CN/plugins/plugin-access)
- `const access = useAccess();`

# ProTable 细节处理

往往细节决定了能用与优秀的差别

- 查询条件展示和优化
- `scroll={{ x: 1300 }}`
- `fixed: window.innerWidth < 596`  
    ? `false : 'right'`
- `params={searchParams}`

# 为静态设置

## 这个影响刷新页面的体验

- 用于配合 browserHistory 使用

```
location / {  
    try_files $uri $uri/ /index.html;  
}
```

- 接口代理

```
location /api/ {  
    proxy_pass https://lane.l/api/;  
}
```

# ProFormFields 与 隐藏域

如果可能 隐藏域 的使用要克制

- `<ProForm.Item name="id" hidden />`
- `const [form] = Form.useForm();`
- `form.setFieldsValue(d);`