



2. 解析confid

✓内置中间件: `cdat.middleware, request-traction`

✓内置中间件: logger.js → ctx.\$\$logger

1. `const app = new Koada()` \rightarrow 初始化 `KoadaApp`

✓ catAppKey → @dp/cdat-client → <http://cat.dp/>

✓hlbAppKey → @mtfe/hlb → octo.sanku.ai.com

✓ 解析 Templates 目录类文件 → async toHtml()

✓ nodePerfToken → @mtfe/mta-nodejs → <https://metrics.sankuai.com/>

3. 重置Kodex.redirect()方法 → Domain White support

✓注册Router→Request Schema

7. controllers → 枢纽层: 配置每次HTTP请求响应逻辑

5. `middleware` \rightarrow 注册中间件至 `app.use(middleware)` 对象

6. `datasources` → 注册 `datasources` 函数至 `ctx.$ds` 对象

4. `dist` \rightarrow 扩展 `KoanText` 上下文对象 (仅在 `KoanA` 启动时进行, 而非每次请求时)

研发工作目录<除此目录之外的源码都是不鼓励的!!!

No. 用服务启动流程 > app-proto

