

《Taro 多端开发实战》

• 第一章、基础知识详解

- 1、Taro介绍及开发环境搭建
- 2、JSX、组件化与路由
- 3、组件化思想

• 第二章、进阶知识深入剖析

- 1、状态管理
- 2. Hooks
- 3、插件机制与多端开发原理

• 第三章、项目开发实战

- 1、多端开发项目环境搭建
- 2、Nut UI
- 3、应用开发实战

・第四章、性能优化与原理剖析

- 1、性能优化
- 2、Taro 原理剖析

讲师介绍

李老师,创业者,先后就职于 HPE、某一线大数据公司,目前创业聚焦企业无代码产品。专注于大前端技术,热衷开源。有丰富的 Web、数据可视化及移动端开发经验。《Taro 多端开发权威指南》书籍作者。

Taro 多端开发实战

主讲人: 李老师

NiX 奈学教育

性能优化

1 Taro 原理剖析

NX奈学教育

01

性能优化

聊聊 setData

解决模板问题

baseLevel

CustomWrappe r

预渲染 (Prerender)

小程序预渲染

H5 预渲染 (webpack plugin 支持)

预渲染 (Prerender)

小程序预渲染

H5 预渲染 (webpack plugin 支持)

虚拟长列表

解决模板问题

小程序预渲染

H5 预渲染 (webpack plugin 支持)

构建编译优化

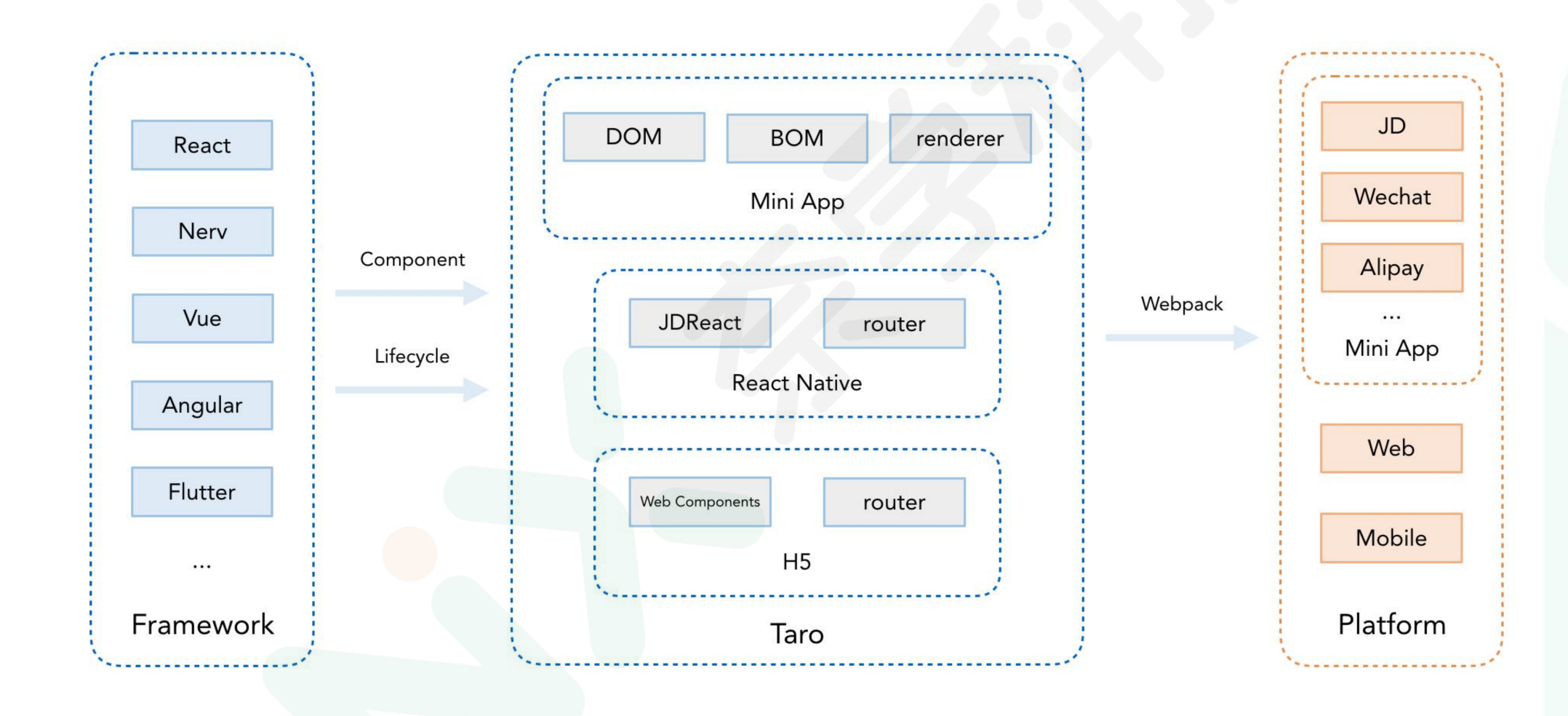


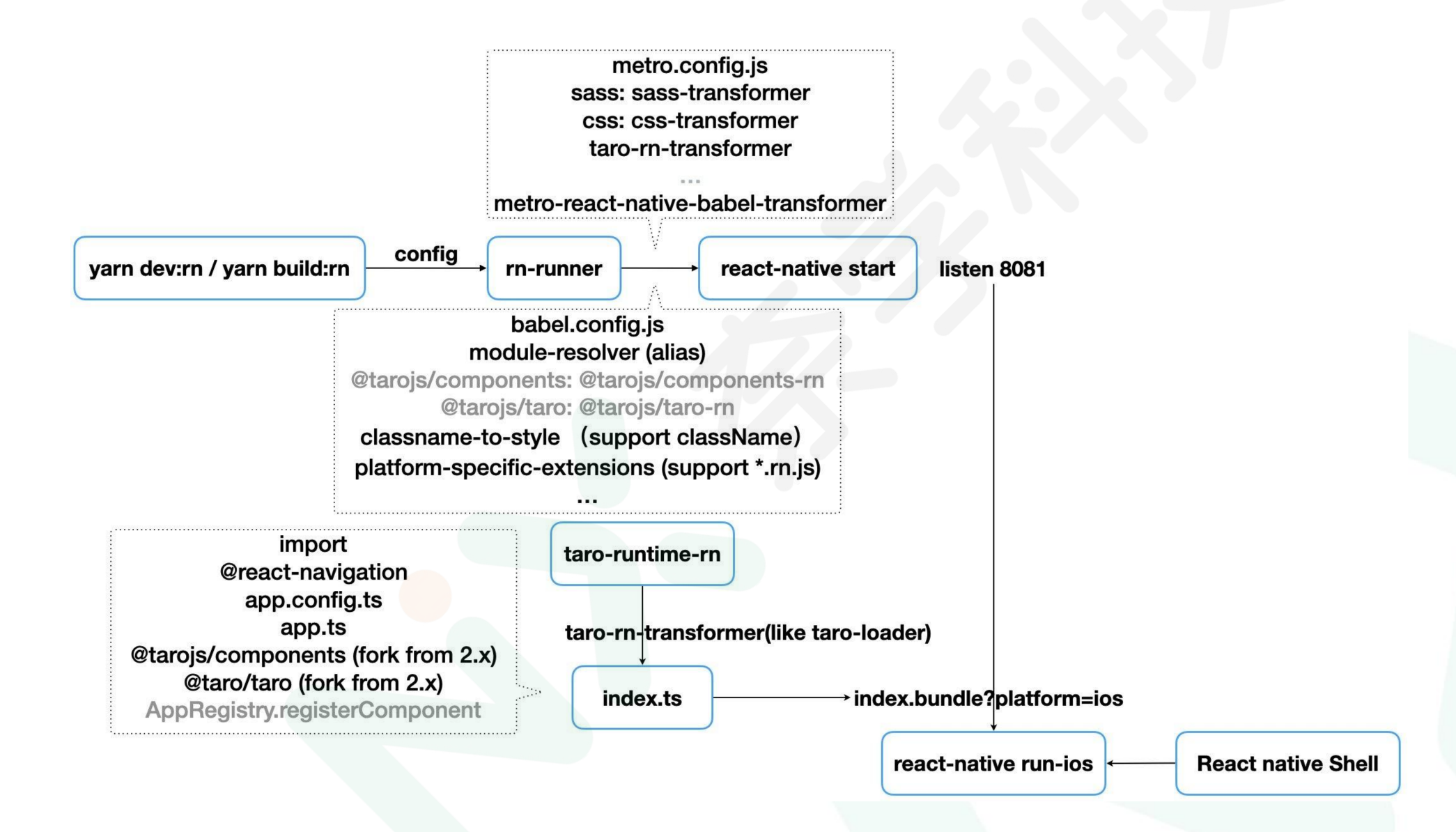
02

Taro 原理剖析

下载 Taro 源码

主流程核心代码一瞥







各端参数一致,通过 webpackChain 来实现完全自定义 webpack 配置

编译时与运行时

再聊 plugin

展望未来

NX

NX 奈学教育

性能优化

Taro 原理剖析





奈学教育,一个有干货更有温度的教育品牌

出品:奈学教育

课间休息 10 分钟

NX