

- **1**5717093862
- ≥i@lenconda.top
- FuturerTech
- lenconda
- ♪Lenconda 的技∏博客

前端开□工程□□□届)

□看在□□□



教育□□

EDUCATION

2017 - 2021

南昌大学

- 四 □算机科学与技□□本科)
- 四 2017 09 2018 06:南昌大学家□工作室 前端□成
- 四 2018.09 至今:南昌大学家□工作室 前端□□人

□言水平

LANGUAGE

CET-4

CET-6

490

- ☆流□地□□英文文档、教程
- ☆熟□地使用英□□写 README 等



□目与工作□□

EXPERIENCE

阿里巴巴(中国)网□技□有限 2020.06 - 2020.10 公司 - CBU 体□技□部

□□前端工程□

- � 参与 1688 [|家工作台][[模[]开[]
- ☞ □□并升□□内前端□用□开□方案,并参与开□方案推广与落地工
- ◎ 参与□□□限管理系□前端部分□研与开□工作

🙃 字□跳🛮 - 垂直💵

2020.03 - 2020.06

前端□□生

- ◎ 参与研□与□□□□内部中后台系□□向□□□出□定可靠的代□
- ŵ 参与 B 端□□□了解了□□商□化模式,提升了□□□的□知
- ◎ 独立□□内部品控系□的□品□□□数据□□□和前后端开□□已上□并 □定□□□提供品控□□功能
- ❽ 使用公司自研微前端框架参与中后台系□向微前端架□的迁 移, □此有所思考和□出, 受自研框架□□以及外部开源方案□写 并开源了一个新的微前端框架
- ※ 通□上手□□提升了□品思□和 Owner 意□

家□工作室 - 数字家□服□平台 2019.10 - 2020.06

前端□□人

- + Dva
- ፟፟፟፟ 参与技□□型,并根据需求确定前端整体架□
- ◎ 根据需求建立[]定式+配置式相[]合的前端路由机制
- 蠍 基于阿里云 OSS 和 GitLab CI 建立自□化□建、部署体系
- ⑤ 与后端共同制定 API 交互□范

LinkStats

2019.05 - 2019.08

□品、□□□前端、后端、数据□

- ₿□上地址
- ☞ □□情景、确定□品原型、需求

- ② □建前端自□化□建上□体系□□□前端自□化□□

🙃 家□工作室

2018.09 - 2019.06

前端□□人

- ‡ 参与制定新人培养方案
- ◎ □新人提供前端培□和 Linux 培□
- ☞ 参与全□□品的技□□型
- ፟፟⑫ □工作室成□提供前端培□与技□分享
- ‡ 参与建立前端自□化开□□□体系
- ◎ 制定新的□□□作□范、制定新的前端代□□格□范、Git □范

家□工作室 - 南大家□□iNCU) 2018.07 - 2019.06 客□端、后端

- 参 参与部分后端开□□Node.js + Koa 2)
- ፟ □化代□□提升□件可复用性和可□□性
- ◎ 参与□品更新迭代开□和□□工作

家[工作室 - 云家[]信息服[]平

2017.09 - 2019.06

- 前端、□□
- 参 基于 Vue 和 Webpack 开□□□面□用 ፟፟፟፟ 對装基□□□□件,降低□目整体耦合度
- ② □□□提交的的代□□行 Code Review ◎ 日常参与□□□修改 Bug、部署□目等
- 唸 □□□□用□行埋点分析,复□□目代□□□□□□和不足
- ◎ □□□□□化代□□□和性能,确保□全校□生提供□定的服□



2019 年□洲大学生超算□□□ASC) - 二等□

☆ | 化 HPL 并撰写| 部分的| 告

技能

☐言: JavaScript/ECMAScript 6+、TypeScript、 HTML 5, CSS 3, Node.js, Python 工具/数据□□Git、GitHub、MySQL、MongoDB、 Intellij IDEA, Visual Studio Code

Web 前端

HTML/CSS

- ☆使用□□化、□□化 HTML □写网□□□
- ☆熟悉 CSS 3, 并能熟 | 使用 CSS 完成布局 | 式 | | | ☆能根据||注稿使用 REM 适配||写移||端网|||以及|||式布局
- ☆了解 HTML 5 和 CSS 3 的部分新特性,并用于□践中

JavaScript/ECMAScript, TypeScript

- ☆ 熟□使用 ES 6/7/Next □行□目开□
- ☆□格遵守 ESLint □范 及其他□□代□□范(如有)
- ☆了解常用的异步□理方案,并用于□践中
- ☆了解□□的 TypeScript □法,并在个人□目使用 TypeScript 开[]

前端框架

- ☆理解 React 原理,日常使用 React []写网[]
- ☆熟悉并日常使用 Ant Design (Pro) 作[] UI 框架
- ☆了解并掌握 BootStrap、jQuery 等框架或□的使用
- ☆了解并使用[] Angular 和 Vue 开[[]目

前端工程化□践

- ☆使用 Webpack []建前端[]用
- ☆掌握多种前端□化方案,能从零配置并□化□目
- ☆□前端自□化流程有思考,并推广到□□
- ☆使用 Yeoman □建自己的脚手架
- ☆ []服 []端渲染有思考,并落地一套方案
- ☆在上一段□□□□中□微前端架□有所思考,并受此□□□出一 套开源方案

其它知□

- ☆根据后端 API []范 Mock [][数据
- ☆初步了解 Sock.js + Stomp 开□□□性□□的□目
- ☆了解微信小程序开□□程,并开□□个人□目(因□金原因未 能上□□

Web 后端

Node.js

- ☆熟□使用 TS 和 Koa2 和 MongoDB □写□目后端
- ☆比[熟悉 SQL [法, 能][数据表][]
- ☆使用 TypeORM、Sequelize 等 ORM 模型[[数据]的 CURD 操作
- ☆使用 Chai 和 Mocha 等框架完成[元]
- ☆使用 Node.js + Cheerio 和 Python + BeautifulSoup 4 等□写□□的网□爬虫

其它知□

- ☆使用 Docker 和 Docker Compose 完成□目的□建与
- ☆使用 Nginx 作□反向代理和 Web 服□器部署个人□目和 工作室□目
- ☆ 了解 TCP/IP 模型和 HTTP 1.1、2 等□□□熟悉其常用的 功能和特性

其它

性格

- ☆性格□□开朗,容易融入集体,有集体意□和□任意□□□□于帮 助他人,适合□□□同工作
- ☆□于□通,□□于在与他人□松愉悦的□通中解决□□□□□地□待 身∏的事物
- ☆□一切保有好奇,□未来始□抱有希望

- ☆ 主[]并[]意地探索前端和后端的最新技[][]并有[][]的自学能 力和理解能力
- ☆□算机科班生,□□算机的□史、□状和未来有充足且全面的 □知,□算机和互□网世界的世界□已初具□形 ☆始□□忱地□抱互□网和前端技□
- ☆有意□地关注行□最新□□和最新技□□并有自己的思考 开源□献 & 技□社区□献
- ☆在 GitHub 上开源了一些自己造的□子,并□布在 NPM ☆基于 Ghost 和 Docker 自建技∏博客,从 2017 年更新
- 至今(部分文章会同步于掘金、知乎等平台) ☆了解 VS Code 插件开□流程,并在商店中□布□一些插件

工具使用

- **☆6 年 Linux 使用与**□□□□ ☆熟□使用 Git □行日常开□
- ☆熟悉 GitFlow 工作流,并在所有□□的□□□目中使用 ☆使用合适的 IDE/□□器□行日常高效率开□
- ☆合理利用 Google、StackOverflow、GitHub Issues
- 等解决技□方面的困惑