

▌Basic info. 基本信息

常用D: Tinywan 个人信息: 万少波 / 男 教育经历: 本科 / 计算机科学与技术专业 个人主责: https://www.finywan.com/

■ Experience. 项目与工作经验

互联网+取点技能特別 明日報生 (同于/man representation) 明日間記述 职态式转走,就能会找接了对路场间的子会。用户可以在平台上进行学习和根观的关键程和场间 及元度的效应服务性系。

从产型的减益服务体系。 类型和设备的调用系统,打造一个符合由于需要为了范围并也会损害的证明。 或者的形成规则是一层全面处理和设备是,或者也上的体予可以需用的设备。或过程上的体 可以,实现时间推过有关的优势。或者也上的体予可以需用的效益,或过程的正面实力 可以,实现时间推过有关的优势。可以仅仅根据是是,他们对原格系统。就立即坚彻上接触的 现在重要的。

與政策理解。 近期時,也並接到世中的以"在特學力" "在核關軍 两大平台地區。 不能在核學乃決層互談共享。全國实 兩新學出意。平台日含个CM·移动場 丙國戰劫的方式,实现覆盖最大化和提用使硬化。 提起的概念 最終的概念及對排

前指文组的Chrosse **应用技术:** ThinkPHPS框架、MySOL处系数据库、redis(框存)、Gil版本控制、layui(页面表单、数据交互同异

整个即日报LIPURE、PRINTERA、INFORMATION (現在) **应用技术:** ThinkPHPS框架、MySOL炎系数据库、redis(现在)、Gel版本控制、layui(页面表单、数据交互用异

L-Biddle (RE) 为了保证开发环境和生成环境的得到相同的运行结果,开发、测试和生成环境结一使用Docker部署。 支付聚合系统: 基于 ThinkPHP3.2 框架开发。P2P理时线包:基于 ThinkPHP5.1 框架开发。

交別減率的場合。每了IMMETTES上供服用的。Fortisteden:每了IMMETTES上供服用在 C代码管理 代码管理的同样为加速补贴,或本为3个分至:mastest 生为变,develop 开发分变、test 测延环境 分支,并发人员本等开发测试递近点。会种另开发分变、由测达人员进行等次测点,测试通过机则会并 代开发分支。由负责人会并到 master 生分支,使用Jenkins就一自动部署。

能研发 部分APP採口的API设计开发和请试、文档的规范化、代码编写规范

可要科技网络有限公司 (2015.10~2018.5)

张子拉内部对外从内。(2016.10~2016.3) 附近建模学型 项目描述 中发展描述经验的由主要求的一型等于希腊的在线直接系统、主要期间的客户是哪几处的,大型活动 等分外。或用等,为那一般和直接技术支持。 接入OME:

1.互动直摘 用产能独立建立直播 室。直播室支持不低于726P rtmp標底。可以启定义直播主题、log、背景图片、与 用户测试阿麦的直接 平台功能基本相同。

之表表点语 克勒克克 罗克斯克斯 罗克斯克斯特系统指建(安祝Linux系统、网络尼里、Ngins综订及和大榜块编订安积、Lus原本编 一 "www.nginbullata"。

項,Firmopolybuki關本) **应用技术:** Phalace模型,MyGCL共高效關係、Shall際本(發码、夜間剪辑、合并)、Workerman(TCP长连接、 Sockur引导通讯,用导流引,Reds(媒件,直播和用息符准)、Websocket(直播和用电传送)

本語の記載 用手能の対象の影響 2. 直接室内計千億子720°mの構造、可以成定火重接主意、10g. 京希朗片、50 東帝朗片、50 東帝朗片が20世 年旬10年基本的記 東京地域大学の20世 年旬10年基本的記 上型機会は 直接は東北部公司機会。 20計画を定式所引用する音楽、条金大利能設计計算が地域加速器は中の電 野砂原 整・計画を定式を抵抗性。 (交流 hun 点点、同地形置、Nghu 環境 及水炭水溶液を設定 (上級原本場 下、Fringer/Emiller)

等。Fringedflatellate) **应用技术:** PhatomeRL MyGGLXL有效提出、Rodo(直接近分发、场机混白包身)、Lina都在(直接近分发、 市成现,接近的运动的运动)。Soulidar (1949、视频频集、分析)、Fringed_III(标准、接流、转 等)、Myona相(FRIND/国路电路、范围在它出放电路等。 IRVEL 泡沫发)、Linua和电(阿珠、公 所能品、用效应)、之类的(有理主义的社会)。

■ Skill. 技能清单

計数 熟练HTML/HTML5、JS、CSS、Jquery。常用前端框架Layui。

服务端

・ 協高 数域変用やP・ 三年TheisP・Pや短期开发技能、両年Socket模理電影WorkeMan开发技能 子解析的解析を通常のMat、Lau、医体系規模を指導の的解析、現代化解を、約1. 定付任务。向功能 の、使用・MacTanadaに対象が必然が、不規則的機能的対象が表現。2012年2月ままた。2012年2月 の、使用・MacTanadaに対象が必然があります。2012年2月ままた。2012年2月また。2012年2月

■ 服务商 熟悉阿里云部署

热衷于开源项目,避免重复制态轮子。学习能力强。學理 Vm、Git 等开发工具的使用。能够熟练使用 Markdown 进行写作

▌Skill. 个人项目

O Star 66 O Fack 22

Iua-nginx-redis (東京市)
○ Saur (488) (○ Saux (294)
Redis, Lua, Nginx, OpenRestly开发, Lua来例, Nginx基础总结等

▌ Other. 其他

所获奖项

■ 2013-10 國家勘布买字金 國際包 ■ 2012-12 全國信息技术后用水平大賽 祖切 ■ 2011-12 "监州也官等第二級於國際反设计大赛二等奖 校级 ■ 2011-03 "特殊数字等值据的原则设计大赛、校级 ■ 2011-03 "技術"计算能大学生三下多"个人优秀称号 校级