

基本信息

姓名	何源
联系方式	邮件: me@lenage.com 电话: (+86) 186-8487-9976
教育背景	天津工业大学 (2010级本科毕业, 工学学士, 通信工程)
博客	http://blog.lenage.com
工作经验	4年
职业技能	<ul style="list-style-type: none">• 熟练web开发, 3 年 Rails 开发经验, 1.5 年 E-Commerce 网站开发经验• 熟练前端开发(JS/CSS), 有AngularJS, React经验• 熟悉 Linux 服务器配置• 熟悉 AWS 产品配置和使用• Ruby/Javascript/Clojure/Python• Linuxer, Emacs
Github	lenage
英语	熟练阅读文档; 作为工作语言使用 3 年。



工作经历

1. ThePlant <http://theplant.jp> Rails 开发工程师 2011/06 - 至今

负责公司项目的前后端开发, 至今, 负责的项目有:

ASICS 欧洲 <http://www.asics.de>

ASICS 是世界知名的运动品牌, ASICS 2.0 是我加入公司的第一个项目, 主要负责前端工作和少量的后端开发工作。ASICS 2.0 是为 ASICS 欧洲量身定制的内容管理系统, 支持 32 个国家 (域名) 和 35 种语言的产品和内容管理。

ASICS 欧洲 Redesign <http://www.asics.co.uk>

ASICS 3.0 (Redesin), 作为主要开发人员 (共 2~3 人), 在之前 ASICS 2.0 的基础上完成大部分后端工作和前端部分工作, 并与客户、设计公司良好沟通, 在 5 周内上线主要的 10 国家, 7 周内上线所有 32 个国家。

ThePlant 首页 <http://theplant.jp>

单人完成公司网站后端开发 (Rails) 工作和部分前端工作, 更方便的管理公司新闻和博客, 页面采用响应式设计, 更好的支持手持设备和平板。

LACOSTE(JP) <http://shop.lacoste.jp>

LACOSTE 是法国的一个时尚品牌, ThePlant 为 LACOSTE(JP) 日本分公司提供 E-commerce 网站开发服务, 作为主要开发人员, 我参与开发了:

1. LACOSTE in-store APP: 当客户去实体店购买但店铺无货时, 提供给客户网上下单, 实体店付款的便利, 打通线上和实体店, 作为主要开发人员 (共2~3人), 完成了大部分的后端工作。
2. TEAM LACOSTE: LACOSTE 的会员管理系统, 用户在实体店消费扫描会员二维码来累积消费积分, 并管理自己标记/购买过的店铺。我的主要工作是迁移 TEAM LACOSTE 到 LACOSTE EC (之前由另外一家公司管理), 重新实现 (Ruby) 所有前端feature和后台管理功能, 并完成大部分的前端工作 (仅支持 SmartPhone, 使用 jQuery mobile), 积累了 SmartPhone 前端开发经验。
3. PointSystem 集成: 集成第三方公司开发的 PointSystem 到 LACOSTE EC, 支持用户查看和管理 Point, 并用 Point 付款, 支持客服管理用户 Point。
4. Advanced Search: 单人完成 LACOSTE Advanced Search 后端和前端模块。
5. 推荐系统和评论系统集成: 集成第三方公司的推荐和评论系统, 基于 Ruby 和 JavaScript API 显示推荐和用户评论。
6. SmartPhone Redesign: 单人完成 LACOSTE SmartPhone Redesign 的后端和前端 (JavaScript) 开发工作, 使用 AngularJS 重写前端逻辑, 使前端代码更加模块化, 易维护。

2. 参与第三教育工作室项目, 未来教育家工作坊成员 <http://www.simple-education.org/about> 2009/11 - 至今

第三教育工作室是一个长期处于草根状态的教育工作室，主要从事开放教育和青年发展的研究与倡导，思考和探讨了当前教育面临的主要问题和解决方式。

[未来教育家工作坊](#)是第三教育工作室的"知识库"和"练兵场"，探讨信息社会办学、办教育的问题，并开展相关的实验。

3. 自主创业-幼儿教育产品项目 开发工程师 2009/9 - 2011/4

与大学同学一道，开发幼儿识字产品，主要负责 产品宣传网站开发，幼儿主题内容网站开发维护以及SEO，Flash 动画合成，后因资金等多方面原因以失败告终。

代码

参见Github <https://github.com/lenage>

1. jing-fm API Wrapper <https://clojars.org/jing-fm>

非官方的 [jing.fm](#) Clojure API Wrapper，由于版权等因素，目前仅自己使用，使用Clojure编写，代码简洁高效。

2. 真北价值观测试 <http://zhenbeichina.com>

首个个人价值观测试工具(平台)，后端使用Clojure，前端使用React在ClojureScript下的框架[Reagent](#)。

3. arduino-sketch <https://github.com/lenage/arduino-sketch>

玩 Arduino 时的一些实验代码

4. Github Stars <https://github.com/stars/lenage>

我的 Github 收藏夹

兴趣

- 函数式编程： Clojure, Common Lisp
- 大数据： Spark, julia
- 阅读： 科幻小说

足迹

- Twitter: twitter.com/heyuan
- 豆瓣: douban.com/people/lendage/
- Linkedin: cn.linkedin.com/in/heyuan
- Flickr: flickr.com/photos/lenage
- Prismatic: getprismatic.com/profile/lenage