基本信息

姓名 何源

联系方式 邮件: lendage[AT]gmail.com 电话: (+86) 186-8487-9976

教育背景 天津工业大学(06级本科,工学学士,通信工程)

博客 http://blog.lenage.com

工作经验 4年

• 熟悉web, 3 年 Rails 开发经验, 1.5 年 E-Commerce 网站开发经验

• 熟练前端开发,对 JS/HTML/CSS 有较好的理解,使用近 5 年

• 熟悉 Linux 服务器配置

• 熟悉 AWS 产品的使用

• Ruby/Javascript/Clojure/Python

• Linuxer, Emacser

Github lenage

英语 熟练阅读文档;作为工作语言使用 3 年。

工作经历

职业技能

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。

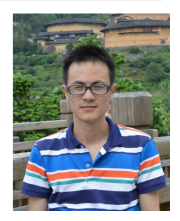
ThePlant 首页 http://theplant.jp

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 是法国的一个是时装品牌, 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. 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。

2. arduino-sketch https://github.com/lenage/arduino-sketch

玩 Arduino 时的一些试验代码

兴趣

● 函数式编程: Clojure, Common Lisp

• 大数据: Spark, julia

• 阅读: 科幻小说,计算机类书籍

足迹

• Twitter: twitter.com/heyuan

豆瓣: douban.com/people/lendage/Linkedin: cn.linkedin.com/in/heyuanFlickr: flickr.com/photos/lenage

• Prismatic: getprismatic.com/profile/lenage