

# 黄 峰达

http://about.phodal.com

	教育经历
2010.9	本科在读, 电子信息工程, 西安文理学院, 西安.
	在校情况
2010.9-2011.1	墨颀多媒体文学社◆社长, 西安文理学院.
	o 社团创始人之一兼第一任社长
2012.12	<b>挑战杯科技制作大赛特等奖</b> , 西安文理学院.
	o 名称:《基于Android与Arduino的远程智能家居控制系统》
	o 职责: Android客户端编写、服务端编程、网站制作及运营、项目规划
2013.6	第九届 陕西省 大学生课外学术科技作品竞赛二等奖.
	o 名称:《远程控制的智能云家居系统》
	o 职责: Android客户端编写、服务端编程、网站制作及运营、项目规划、文档编写
2013.7	第八届全国大学生"飞思卡尔"杯, 西部赛区 电磁组三等奖.
	工作经验
	网站建设
2012.10	福建荣宇有限公司, 官网升级, 网站前端.
	o 网站前端设计 后台运维
	o 公司主页: www.fjrongyu.com/
2013.7	<b>陕西省福建商</b> 会, 官网迁移, 网站前端.
	o 网站前端设计 后台运维
	o 公司主页: www.sxsfjsh.com/
	项目经历

### ■项目经历

2012-2013

远程控制的智能云家居系统, 项目负责人.

- o 关键技术:Django, RESTful API,Android ADK,物联网, Ajax,XBEE
- o 编程语言:Python,Java,C/C++,Processing,Javascript
- 。 采用RESTful Web服务来实现网络控制与传输。
- o 采用Ajax技术实现数据实时更新。
- o 采用XBee来实现无线传感器网络。
- o wiki主页:api.phodal.com/wiki/

陕西省西安市太白南路168号 - 710065 ▶ +18209219631
• 図 h@phodal.com
• Power by LTFX 2012-2013

远程控制的智能云家居系统Android客户端, 主要开发人员, 编程语言: Java.

- o 关键技术: RESTful.Java.
- 。 实现手机对用电器控制及与单片机通讯
- 项目主页: code.google.com/p/home-anywhere/

2012-2013

远程控制的智能云家居系统服务端与网站, 主要开发人员.

- o 关键技术:HTTP, 协议分析, RESTful, Ajax, jQuery Mobile
- o 编程语言:Bash,Javascript,Python,
- o 采用Ajax技术实现数据实时更新
- 。 采用jQuery及jQuery Mobile来实现用户界面优化及多平台访问
- o 项目主页: api.phodal.com

研究、开发经历

GNU/Linux相关项目、研究.

- 。 Linux服务器(CentOS)运行及维护
- o 使用LFS编译自己的Linux系统
- o Linux+Apache+MySQL+PHP Linux+Nginx+MySQL+PHP+Python LAMP LNMP架设
- o Linux内核研究及其编译
- o GNU/Linux版本Ubuntu Linux,Centos Linux,OpenSUSE Linux,OpenWRT Linux,Mint Linux,Debian Linux
- o Linux C、Linux Shell开发经验

网络相关项目、研究.

- 使用jQuery+Timerliner+Bootstrap完成的个人网页简历 about.phodal.com
- o 使用PHP与Laravel做的CMS www.xianuniversity.com
- o 使用Node.j和WebSocket实现了简易在线聊天系统 socket.phodal.com
- o 使用Python、Django、 Bootstrap维护的个人网站 www.phodal.com
- o 个人博客、SEO优化、微数据(Microdata) blog.phodal.com
- 。 弘知书社客户端及网站建设 www.hongzhishushe.com

- o 使用QT4完成移动蜂窝模型通信系统构建
- o 使用flex和bison ,antlr完成了简单的翻译器
- o 使用Freescale K60实现寻线小车,使用Freescale XS128实现飞思上尔电磁车
- o 移植GCC for ARM到Android G1 blog.csdn.net/phodal
- o 使用OpenWRT Linux实现路由器上运行Python,运行RESTful服务
- 计算机语言ADA、C++在AVR芯片上的使用
- o uCOS II在STC89C52芯片上的多任务开发

D.11 Github开源项目.

- o Python Alioss包维护 github.com/gmszone/alioss
- 代码而成的简历 github.com/gmszone/RESUME
- o 数据可视化 github.com/gmszone/DataVisual

Github、Google CODE托管项目.

- o 网站制作集合 code.google.com/p/phodal-web-development/
- o PHP学习 github.com/gmszone/learingphp
- o emacs配置及Django学习 code.google.com/p/phodal-gae-django-first
- o 其他参见 github.com/gmszone

陕西省西安市太白南路168号 - 710065

♠ +18209219631 • ☑ h@phodal.com • 'n www.phodal.com
Power by LaTeX

2008.11

2010.11

2011.5

2010.11

2010.11

## 技能

#### 开发

语言 C/C++,Python,JavaScript, Lisp, C#,Java,PHP

框架 Django, Pomelo, Bootstrap, jQuery,jQuery Mobile, Cocos2d-X,Laravel,

#### 工具

办公 LibreOffice, Microsoft Office, LATFX, Graphviz

Design InkScape, Photoshop, GIMP, Dot, Texworks

#### 嵌入式

芯片 Atmega family, 51, STM32, MSP430, Freescale K60, Freescale XS128, ARM

EOS  $\mu$ C/OS  $\Pi$ ,openWRT Linux,Linux for ARM

## 博客

PHP Django WORDPRESS

数据库 MySQL, MongoDB, SQLite

AJAX, RESTful,

Web DIV+CSS3, Nodejs, jQuery,

Socket, Angularis, D3,

操作系统 Mac OS X, GNU/Linux(penSUSE,

Arduino IDE, Android

Sudio, Eclipse, Energia

其他 OpenCV, TTS, Raspberry Pi,

**MATLAB** 

Emacs, VIM, Sublime Text,

Notepad++, Eclipse, Aptana, QT

IAR for ARM, Keil C51, ADS,

Centos), Windows

编辑器

开发环境

## 语言技能

英语 闽南语 精通读写 精通听说

## 个人信息

特长 计算机相关,互联网相关,网站创作、设计及运维,嵌入式系统设计,架构设计, DIY,设计,开源

职业技能 精通GNU/Linux,能在不同的平台编程,精通Emacs,熟练使用Vim,同时能使用Eclipse/及Visual studio编程,熟练使用Android与单片机通讯,不同单片机设备间的通讯。精通不同平台的排版及文档创作,精通使用office,以及tex/latex/miktex/生成文档、dot生成文档,系统构架分析及设计。

自我评价 涉猎甚广,除计算机外,所学不精。永无休止的求知欲和好奇心,擅长辞令,诙谐幽默。更喜欢各种研究性的、独立的、创造性的、与观念或事务打交道的工作;比较喜欢现实性的、操作性的、户外的、与事务打交道的工作;还喜欢艺术性、创造性、独立性、与观念打交道的工作。

兴趣爱好 计算机,漫游互联网,接触各种电子产品,喜欢玩不同手机,策略类游戏,DIY,电子diy,羽毛球,网球,爬山,骑自行车。素描,喜欢科幻片,旅游——到不同的地方。 侦探小说,三国演义,福尔摩斯。喜欢中国风歌曲,写诗。