目录 1

目录

1	2016 1			
	1.1	2016-0	08 八月	1
		1.1.1	2016-08-02 星期二	1
		1.1.2	2016-08-03 Wednesday	1
		1.1.3	2016-08-04 Thursday	2
		1.1.4	2016-08-05 Friday	2
		1.1.5	2016-08-06 Saturday	7
		1.1.6	2016-08-08 Monday	7
		1.1.7	2016-08-09 Tuesday	11
1 2016				
1.1 2016-08 八月				
1.1.1 2016-08-02 星期二				
1. DONE begin learning and working 重装 spacemacs 载入出现文件目录错误,重新安装 ya解决还有一错误 ispell 用 M-x install package 两遍排队错误				
2. DONE relaxing and browing				
3. DONE eat breakfast at transport office restaurant				
4. DONE begin learning and work				
5. DONE 重新安装 spacemacs 日记文件不指向 journal.org 仍指向!journal.org 不知何故。				
1.1	.2	2016-0	08-03 Wednesday	
1. DONE begin learning and working				

2. **DONE** begin learning and working

1.1.3 2016-08-04 Thursday

1. **DONE** begin learning and working

1.1.4 2016-08-05 Friday

- 1. **DONE** 深思与总结 3850 characters
 - (a) 人理想的生活状态:工作愉快,生活品味外在需求随时达成内在 高度满意满足
 - i. 如何实现
 - A. 工作: 终身学习, 具有世界眼光及必备知识、技能实现当前工作环境中无压、自信、掌控一切。
 - B. 用最好的高效工具(到达同一目标:一个步行的人无法和一个开车的竞争)
 - C. 如:搞计算机一定要用:硬件:Mac book pro Mac pro 手机: iphone(or sumsung) 手表: iwatch(or Gear S2) ipad 耳机:蓝牙 4.0 以上
 - D. 汽车:要么不买。安全,省心。B级车以上。你的生命比世界上任何一款车都贵。家庭离不了你。
 - E. 家居: 环保
 - F. 饮食:无害、安全
 - G. 衣着:少次、品味。不着过期衣服。
 - H. 做精英就要过异于常人的生活,要比常人付出更多。
 - I. 软件:
 - J. 良好的生活及工作习惯
 - K. 精确管理自己的时间
 - L. 科学整理自己的知识构架并时时回顾、实践、提升、应用、推广。(修之于身,其德乃真;修之于家,其德乃馀;修之于乡,其德乃长;修之于国,其德乃丰;修之于天下,其德乃普)全面:工作、管理、家庭、生活、时事、工具、语言等。例:

M. 编辑器: 纯文本的-spacemacs(即有 vim 的高效、智能、又有 emacs 的可扩充、定制。无可披 敌, 所向披)

- N. GTD Getting Things Doing
- O. Emacs Org
- P. English learning
- Q. work: ERP Project: Redmaine E-learning: Moodle(mooc) big data:docker file manger: github dictionary:Youdao edit and print:Latex program language:C;Ruby;lisp;html 5 database: Reails? application:only apple hero: emacs linux latex ruby Facebook google apple

(b) 需要别人认同吗? no!

i. 在国人眼里:正言若反。知者不博,博者不知;知者不言,言者不知;信言不美,美言不信。善者不辩,辩者不善。 上士闻道,勤而行之。中士闻道,若存若亡。下士闻道,大 笑之。不笑不足以为道。

常循准则:千里之行,始于足下。慎终如始。欲先民,必以身后之。欲上民,必以言下之。善用人者,为之下。

既以为人已愈有, 既以与人已愈多。

行不言之教,为而不恃,功成而弗居。多言数穷,不如守中。 为而为争。

上善若水:水善利万物而不争,处众人之所恶,故几于道。 物的态度:金玉满堂,莫之能守;宝贵而骄,自遗其咎。功遂身退,天之道也。

去甚、去奢、去泰

知人者智,自知者明。胜人者有力,自胜者强。知足者富。强行者有志,不失其所者久。死而不亡者寿。

质真若渝;大器晚成。知足不辱,知止不殆。

祸莫大于不知足;咎莫大于欲得。

生而不有, 为而不恃, 长而不宰。是谓玄德。

祸兮福之所倚, 福兮祸之所伏。

困难于其易为大于其细。天下难事,必作于易。天下大事,必 作于细。轻诺必寡信,多易必多难。

为之于未有, 治之于未乱。

天之道, 损有余而补不足。人之道, 损不足以奉有余。

有时间多读易经:中国人的至圣哲学

ii. 我的改变:始于工具的改变:Mac pro 2015 年 9 月 3 号学习 Mac 系统,高效、协同、共享。开始学习管理:精细管理查找工具:找到 Redmine 布署实践,扩展到云、大数据、移动互联知道了:docker 排版:latex 文件管理:github 纯文本编辑工具 emacs,实践两个多月后深入学习后又发现更好的:spacemacs 并学习 vim 高效、智能的编辑知道了 GTD Getting Things Doing 一个月后实践并逐步完善。

每天该干什么?干了什么?用时多少?都有详细的历程及记录。为了更好地掌握最新知识,开始学习英语,从 2015 年 10 月开始,已历时半年以上。相当于学前水平,小学一年级不到。还不会说,一个一年级的学生可以与人无障碍交流,自己还达不到。按自己学习中文的历程来说英语,不求快,不功利,乐在其中。随学随用,阅读英语原版手册,纯英文软件的使用,用英语记简单的笔记。可以大大提高程序开发语言的学习实践效率。

- iii. 今后打算:在适当时机: first:learn Lisp Second: Learn Ruby Third: database Four: Big data Five: Swift apple app At the sametime collect knowlege and sort and pushed.
 - A. work: three years fished ERP Moodle ISO 9001 education notes Product quality evaluation fine management
 - B. 概念的提出及其内涵 由笔者提出的"精细管理工程",是指企业按照"五精四 细"的思路与方法,对企业的管理进行精细化改造的工

程。" 五精四细" 是精细管理工程的核心内容, 其内涵是:

五精

- 1、精华:企业需要有效运用、创造、输出全球范围内的 文化精华(含企业精神)、技术精华、智慧精华等来指 导、促进企业的发展。
- 2、精髓:企业管理科学众所周知,企业管理理论也已成熟,但深谙和运用管理精髓的企业家或企业管理者为数并不多,要想成为一个成功发展的企业,企业必须拥有那些为数不多的、深谙和运用企业管理精髓的企业家和一批企业管理者,只有这样,企业管理的精髓才能够在企业成功发展中得到充分运用忽然发展。
- 3、精品:企业需要把握好产品质量精品的特性、处理好质量精品与零缺陷之间的关系,建立确保质量精品形成的体系,为企业形成核心竞争力和创建品牌奠定基础。
- 4、精通:市场似江河与海洋,企业和客户的产品、原料等物流是流出和流入江河与海洋的水流,企业需要精致 打造畅通于市场的渠道,精致建好畅通于客户的管道。
- 5、精密:企业内部凡有分工协作和前后工序关系的部门与环节,其配合与协作需要精密;与企业生存、发展的环境的适宜性需要精密,与企业相关联的机构、客户、消费者的关系需要精密。

四细

1、细分市场和客户,全面准确把握市场变化和客户需求, 企业发展战略和产品定位准。2、细分企业组织机构中的 职能和岗位,企业管理体系健全,责权利明确、到位。3、 细化分解每一个战略、决策、目标、任务、计划、指令, 使之落实到人。4、细化企业管理制度的编制、实施、控 制、检查、激励等程序、环节,做到制度到位。指在工作 中,将各种任务分解明确,责任到人,严格要求,全面落

实, 既要从宏观上统筹, 又要在微观上研究与落实. 这个名词最初是由山西省灵时县教育局长田应松在 2005 年教育工作会议上提出, 并被各行业广泛流传.

管理学概念?

将某项工作或者某个流程细化,使其具有可知性和可控性。通过细化,能够让员工真正了解这项工作或流程的每个环节或每个可能影响最终结果的因素,从而认识其规律;有了可知性才能有可控性,在可知性的基础之上,管理者和员工能够把握好每一个环节,规避不利因素,发挥有利因素使工作结果向想要的方向发展。?

对地方政府投融资平台的管理启示

精细管理所倡导的资源利用效率最大化、管理规范化和 责任制度是值得投融资平台认真研究和借鉴的。

第一,投融资平台要加强对存量资产的管理。目前,投融资平台的存量资产包括政府划入资产、自建资产和购入资产。这些资产中有许多经营性资产或者可阶段经营资产,比如公司名下房地产和整理完毕尚未出让的土地,可以通过租售方式增加平台的现金收入。

第二,投融资平台管理需要跟进一步制度化。许多中小平台尚未建立起基本的管理制度框架,人浮于事。已制定的制度在执行过程中存在流程不合理、实施困难。为了提升集团的管理效率,提高员工执行力,平台规范化势在必行。

第三,平台管理必须明确权责。责任制度是精细管理的核心,通过对平台内部流程执行责任的明晰化,建立企业员工的责任感是平台精细管理的关键。通过建立岗位说明书,明确员工责任。

以上来源于百度百科

下学期工作安排与分工:

平台布署与技术支撑:张青教学管理任务下达及管理:

李倩所有设备进入 ERP 管理所有教学活动档案标准化、电子化、公开、共享、协同。每门课选取世界或国内现有内容建立在线课程。教师建立作业库并答疑、定成绩。平时成绩及每个学生成绩始终在线,供家长、教师、学习浏览。建立计算机科学知识库系统,大家共同搜集并书写。学生管理:陈振超全部学生进入 ERP 系统,实现自动考勤,统计。班主任是班级经理,学生顾员,体验 ERP 职业岗位。

1.1.5 2016-08-06 Saturday

- 1. 昨天下午到济南 12:40 出发 2:40 到济南, 车程 2 小时。打扫地板 9 次。基本就位。
- 2. **DONE** 今天早上 3:00 起。到车里复习三课。温故知新。真理。知识学习到永远不忘才算完成。特别是语言,达到听懂、会写、熟用。才行不求快。只求会。8:40 给物业打电话,来修下水。最报还是自己做的。不过把手弄破了。以后要千万小心。活只能让别人干。淋溶头移位完成。其它已发短信给房主。没回。再落实。

1.1.6 2016-08-08 Monday

- 1. **DONE** relax and listening Engish songs
- 2. **DONE** notes 作者: Bird Frank 链接: http://www.zhihu.com/question/19712884/answer/49422221 来源:知乎著作权归作者所有,转载请联系作者获得授权。

我基本没有使用过 vim, 因此只针对 Emacs 的情况来说。其实最初是想针对为什么有的程序员极度推崇 Vim 和 Emacs, 却对 IDE 嗤之以鼻??? - 编程这个问题进行回答的, 但是第一, 我并不会对任何 IDE 或使用 IDE 的人"嗤之以鼻", 其次我也不认为一个认真的 Emacs 用户会对 IDE 嗤之以鼻, 因此就没法回答这个以"为什么"开头的问题了。

后来发现我想说的内容针对现在这个问题更合适,所以就发到这里来啦。

先说说 Emacs 和 IDE 比较的问题。Emacs 不是一个简单的文本编辑器,能做到事情远远超过 IDE。如果只用 Emacs 来编写代码,那么相当于拿了一把瑞士军刀却只用它的主刀片。

说说我自己吧,以前我用 Eclipse 写 J2EE 软件,后来用 Textmate 写 RoR 软件;用 Word 写文档,还要一个工具来画 UML 图,导出成图 片后再插入 Word 文档。到了 Mac 上以后改用 Pages,流程还是差不多。用 Evernote 记笔记,用过一些 GTD 的软件来做任务管理,尝试过几次写博客,都是在浏览器里直接编辑的那种。

目前这些任务都在 Emacs 里完成啦:

- RoR 的代码自然在 Emacs 里完成,前两个月刚在 Emacs 里配了 Android 的开发环境开始学习 Android。iOS 的软件还是用 xCode,主要因为目前基本不做 iOS 的开发,只是偶尔看看别人的代码,做些小修改,因此暂时没有在 Emacs 里配开发环境。
- 技术文档用 org-mode 写, 然后导出成 PDF; UML 图用 PlantUML 画, 在 org-mode 里一气呵成, 再也不用在不同软件间倒来倒去了。而且可以在文档里插入带语法高亮的源代码, 这一点我现在也不知道怎么在 Word 或 Pages 来实现。
- Evernote 的编辑功能实在太弱,又不支持 Markdown,因此目前 正在逐渐用 org-mode 来代替。用了 deft 插件,搜索笔记非常方 便。
- 博客的话用 jekyll, 自然也是在 Emacs 里用 Markdown 写, 然 后再发布到 github 上。这个答案就是在 Emacs 里写的, 稍后只 要做下 "'git push"'就可以发布到我的博客上去了。
- 任务管理也是用 org-mode, 接下去准备尝试把日程管理也从 Calendar 切换到 org-mode 来。

所有这些任务都有一个共同点,就是他们都有很多文字输入和编辑工作。如果象以前那样要用不同软件来完成的话,每个软件的编辑功能多少都有些不同,强弱差别非常大。而统一使用 Emacs 以后,虽然 Emacs 的学习曲线有些陡,但是只要学会了以后,在所有这些任务中都能用到。而且因为专注一个软件,每天大量的时间使用它,很快就很学会和数量使用了。

Emacs 有强大的定制功能,可以完全根据个人的习惯、喜好来把它"调教"成个人专属的功能。而且这种"定制化"的投资对于上述的所有任务都有价值,投资回报超高。

可以说使用 Emacs 完成的任务越多,用在学习和定制化上的"投资"就越有价值。

使用 Emacs 的另一个原因是为了贯彻 KISS (Keep It Simple)原则。有人可能觉得 Emacs 超复杂,并且因此而望而却步,不愿意去学习它。但是一旦学会了,用一个 Emacs 来代替一堆其它软件的时候,你就会发现生活一下子简单了很多。不再需要面对很多软件上面那些根本不会用到的菜单、按钮,而只专注于完成日常任务所需要的那些最常用的功能上,然后用最有效率的方式去完成它们。

作者:Bird Frank 链接:http://www.zhihu.com/question/19712884/answer/49422221 来源:知乎著作权归作者所有,转载请联系作者获得授权。

我基本没有使用过 vim, 因此只针对 Emacs 的情况来说。其实最初是想针对为什么有的程序员极度推崇 Vim 和 Emacs, 却对 IDE 嗤之以鼻???-编程这个问题进行回答的,但是第一,我并不会对任何 IDE 或使用 IDE 的人"嗤之以鼻",其次我也不认为一个认真的 Emacs 用户会对 IDE 嗤之以鼻,因此就没法回答这个以"为什么"开头的问题了。后来发现我想说的内容针对现在这个问题更合适,所以就发到这里来啦。

先说说 Emacs 和 IDE 比较的问题。Emacs 不是一个简单的文本编辑器,能做到事情远远超过 IDE。如果只用 Emacs 来编写代码,那么相

当于拿了一把瑞士军刀却只用它的主刀片。

说说我自己吧,以前我用 Eclipse 写 J2EE 软件,后来用 Textmate 写 RoR 软件;用 Word 写文档,还要一个工具来画 UML 图,导出成图 片后再插入 Word 文档。到了 Mac 上以后改用 Pages,流程还是差不多。用 Evernote 记笔记,用过一些 GTD 的软件来做任务管理,尝试过几次写博客,都是在浏览器里直接编辑的那种。

目前这些任务都在 Emacs 里完成啦:

- RoR 的代码自然在 Emacs 里完成, 前两个月刚在 Emacs 里配了 Android 的开发环境开始学习 Android。iOS 的软件还是用 xCode, 主要因为目前基本不做 iOS 的开发, 只是偶尔看看别人的代码, 做些小修改, 因此暂时没有在 Emacs 里配开发环境。
- 技术文档用 org-mode 写, 然后导出成 PDF; UML 图用 PlantUML 画, 在 org-mode 里一气呵成, 再也不用在不同软件间倒来倒去了。而且可以在文档里插入带语法高亮的源代码, 这一点我现在也不知道怎么在 Word 或 Pages 来实现。
- Evernote 的编辑功能实在太弱,又不支持 Markdown,因此目前 正在逐渐用 org-mode 来代替。用了 deft 插件,搜索笔记非常方 便。
- 博客的话用 jekyll, 自然也是在 Emacs 里用 Markdown 写, 然 后再发布到 github 上。这个答案就是在 Emacs 里写的, 稍后只 要做下 "'git push"'就可以发布到我的博客上去了。
- 任务管理也是用 org-mode, 接下去准备尝试把日程管理也从 Calendar 切换到 org-mode 来。

所有这些任务都有一个共同点,就是他们都有很多文字输入和编辑工作。如果象以前那样要用不同软件来完成的话,每个软件的编辑功能多少都有些不同,强弱差别非常大。而统一使用 Emacs 以后,虽然 Emacs 的学习曲线有些陡,但是只要学会了以后,在所有这些任务中

都能用到。而且因为专注一个软件,每天大量的时间使用它,很快就 很学会和数量使用了。

Emacs 有强大的定制功能,可以完全根据个人的习惯、喜好来把它"调教"成个人专属的功能。而且这种"定制化"的投资对于上述的所有任务都有价值,投资回报超高。

可以说使用 Emacs 完成的任务越多,用在学习和定制化上的"投资"就越有价值。

使用 Emacs 的另一个原因是为了贯彻 KISS (Keep It Simple)原则。有人可能觉得 Emacs 超复杂,并且因此而望而却步,不愿意去学习它。但是一旦学会了,用一个 Emacs 来代替一堆其它软件的时候,你就会发现生活一下子简单了很多。不再需要面对很多软件上面那些根本不会用到的菜单、按钮,而只专注于完成日常任务所需要的那些最常用的功能上,然后用最有效率的方式去完成它们。

http://link.zhihu.com/?target=http%3A//www.cnblogs.com/zhuweisky/p/4811408.html

1.1.7 2016-08-09 Tuesday

- 1. **DONE** go home
- 2. **DONE** start learn