# 2018勤耕笔录

2018年3月4日10:00:03

口号：努力成为互联网行业专业人才

1. 未工作时的指导工作（规划）

采用新的学习技术方法 （高效很重要）

知识+技能

(3+2)学习模式，知识学习3小时，技能实操2小时

知识：包含（php基本知识+计算机基础理论知识【包含数据结构、算法、计算机网络、计算机组成原理等专业基础技能】 +前辈经验+自身工作总结）

技能：特指编程技能，编程是一项综合性技能（知识的积累，经验的总结加反复的实操训练）

新的框架来熟悉整个流程

Tp5 + Laravel 两条线并行

按照现有的laravel入门教学，一步一步踏实的做。

白俊姚的tp5相关博客，tp的相关解决方案，尝试看每个功能背后源码，然后做归纳总结（三步走，这个功能是什么？如何做？为什么这么做？）

时间分配：

早 起：40分钟用来识记，记忆一些总结出来的规律·订个钟（高效记忆）

早饭后：知识储备学习阶段 1.5:1，学习加实操

休息时间注意眼睛保护，可以看看课外的算法导论英文版

下午大段时间用来学习与实操，类似上午的时间安排

最重要的是 今天的学习总结。学了哪些东西，哪些需要记忆的归纳好做日常的记忆。收货总结。幸福满满，给今天的表现（注意力、专注、是否高效分别打个分）

坚持一周以后写一篇周总结：（范畴在三个 家庭，个人，工作三方面）看是否需要调整按需调整

以上就是未工作时的计划，可按需调整

工作时计划待拟定

2018年3月4日13:56:41

1. phpversion() 返回当前环境下的php版本号
2. trim（）消除字符串两边的空白符或者是指定的字符串 trim($string,’指定字符串’)；
3. var\_dump(trim($\_SERVER['SCRIPT\_NAME'])); //当前脚本文件名 和 / out: /index.php
4. var\_dump($\_SERVER['SCRIPT\_FILENAME']); //当前运行脚本文件路径加名称 out: D:/www/bjyadmin/index.php
5. 在php中定义常量时，const和define的区别？

①const用于类成员变量的定义，一经定义，不可修改。Define不可以用于类成员变量的定义，可用于全局常量。

②Const可在类中使用，define不能

③Const不能再条件语句中定义常量

④const采用普通的常量名称，define可以采用表达式作为名称

⑤const只能接受静态的标量，而define可以采用任何表达式

⑥const定义的常量时大小写敏感，而define可以通过第三个参数（为true表示大小写不敏感）来指定大小写是否敏感

2018年3月6日05:13:56

git基本流程（windows系统）：

1. 根据当前系统的位数选择要安装的git版本
2. 配置环境变量，这步可做可不做，因为如果你使用git库操作时首先要明确你要上传的根目录。直接在你所需的项目目录下进入git操作命令即可。配置环境变量无非就是省去了找所需项目根目录的步骤。
3. 查看一下当前git版本 git version 查看当前根目录下的日志情况 git log 查看当前的用户配置信息 git config –global –list
4. 3中用户信息配置没有user.name 和 user.email的话，就要用户设置，如下配置

git config --global user.name ‘your name’

git config --global user.email ‘your email’

1. 设置git推送分支时的相关配置 git config --global push.default simple (simple就是分支名)
2. Git 进行初始化。注意：一定是在你的根目录之下 git init
3. 将你所有修改的文件纳入git的暂存区，此时并未提交至git中。我们可以通过设置.gitignore文件来实现修改的文件也不放入暂存区。放入暂存区的信息可以用git status查看
4. 保留改动并提交 git comit -m ‘对修改内容简单说明’，成功之后可以通过 git log来查看历史提交记录，按q键退出查看；

以上就是本地git库基本功能。

1. 跟github或者是码云在线仓库进行交互。首先肯定本地要生成ssh秘钥，生成好了之后有两个秘钥文件，一个叫id\_rsa,另一个叫id\_ras.pub，把这个公钥复制到github上的ssh key 管理中。
2. 然后在githun上新建一个仓库。这个仓库名字最好就是你的项目根目录名，保持一致，这样容易记忆。然后进入在项目根目录下操作：git remote add origin [git@github.com:your\_username/项目名.git](mailto:git@github.com:your_username/项目名.git) 这里 origin后面的一串在创建一个github仓库时就已经生成好了，复制过来即可。然后推送到远程master主分支上 git push -u origin master 成功之后，以后每次推送 只需要 git push 就行了。