My GTD Style Workflow

胡琛

2017年3月8日

目录

1	Wo	rk		2
	1.1	Tasks		2
		1.1.1	DONE 联系甄赏修改混沌书	2
		1.1.2	WAITING 王雄混沌书更换模版 WAITING	2
		1.1.3	TODO 组会	2
	1.2	Projec	ts	2
		1.2.1	DONE 王雄的混沌书精修版本 1 [14/14]	2
		1.2.2	TODO 程序化短课 [2/3]	4
2	Priv	vate		4
	2.1	Tasks		4
		2.1.1	DONE 学习使用 ditaa	4
		2.1.2	DONE 取护照	5
		2.1.3	DONE Matplotlib 学习使用基础	5
		2.1.4	DONE Plantuml 学习	5
		2.1.5	TODO 演示 org-mode	5
	2.2	Projec	ts	5
		2.2.1	TODO 机器学习基础 [0/14]	5
		2.2.2	TODO 机器学习与量化交易班 [1/10]	6

1	WO	RK	2	
3	Hab	it	6	
	3.1	NEXT 健身	6	
	3.2	NEXT 盘账	6	
	3.3	NEXT 吾日三省吾身	7	
4	Fina	nce	7	
	4.1	2017/03	7	
		4.1.1 Day3	7	
		4.1.2 Day4	7	
		4.1.3 Day5	8	
		4.1.4 Day6	8	
		4.1.5 Day7	8	
		4.1.6 Day8	9	
		$1 \mathbf{Work}$		
1.	1 T	asks		
1.	1.1	DONE 联系甄赏修改混沌书		
1.	1.1.2 WAITING 王雄混沌书更换模版 WAITING			
1.1.3 TODO 组会				
• 布置程序化短课任务				
:C	REA.	ED: $[2017-03-08 \equiv 09:09]$		
1.	2 F	rojects		
1.5	2.1	DONE 王雄的混沌书精修版本 1 [14/14]		
	• 図 制作进度表			

Abstract

1 WORK 3

• 図 第三章作者名与机构名修改 (前面是王雄的文章, New Discoveries 是别人的文章, 需要修改)

- 図表格居中设置
- ⊠与 latex 模板有关的处理
 - ⊠ Caption 居中设置 (模板默认设置为左对齐)
 - 図 pdf 页眉设置,最好有短标题(模板问题,后面再说)
 - □ 公式编号修改为按章节编号(与模板有关)
 - 図 作者名, 机构名, 邮箱, 大小写修改 (从网上找到的自定义命令, 没有找到设置大小写的命令, 原模板是没有单独设置章节作者的)
 - △ Abstract 与作者名放入同页面(容易修改,但是由于作者名信息字体太大等原因,修改后并不好看)
 - 図 参考文献引用改为超链接
- 図 第三章'One Equi' 图片格式修改
- ☑ 公式格式修改
- 図 表格位置调整 (反复修改,问题太多,建议直接问原作者要源码)
 - Chaos System with One Equilibrium (来自两篇文章王雄的 thesis 和 MALIHE MOLAIE and SAJAD JAFARI 的 SIMPLE CHAOTIC FLOWS WITH ONE STABLE EQUILIBRIUM, 文章中的超长表格我分割为两个表格处理, 但不好看, 还是建议问 Sajad 要 latex 源码)
 - Chao System with No Equilibrium (来自两篇文章, Zhaochao Wei 的 Dynamical behaviors of a chaotic system with no equilibria 可能需要他的授权另外一篇来自 Sajad Elementary quadratic chaotic flows with no equilibria, 表格极难调整,建议直接索要他的 latex 源码)

2 PRIVATE 4

- 図图片引用问号
- 図图片大小与 Caption
- 図 文字乱码
- 図图片分辨率调整
- 図 参考文献格式修改 (统一格式,包括字体是否斜体,是否包含网址,在 pdf 中的位置,可能涉及到模板使用)
- 図 第二章参考文献格式可能有问题(没有问题,可能是因为参考文献 比较少,显得比较怪异)

1.2.2 TODO 程序化短课 [2/3]

- □ 资料整理
- 図 讲义准备
- □ 课件准备
 - \square Week 1
 - □ Week 2
 - \square Week 3
 - \square Week 4
 - \square Week 5
 - \square Week 6
- □ 作业准备

2 Private

2.1 Tasks

2.1.1 DONE 学习使用 ditaa

• windows 下 ditaa 可用,但问题不少,具体有以下

2 PRIVATE 5

- '<' 无法画出
- 中文支持极差
- 颜色显示问题
- 2.1.2 DONE 取护照
- 2.1.3 **DONE** Matplotlib 学习使用基础
- 2.1.4 DONE Plantuml 学习
- 2.1.5 **TODO** 演示 org-mode
- 2.2 Projects
- 2.2.1 TODO 机器学习基础 [0/14]
 - □ 基础,关于性能评估
 - □ 决策树
 - □ 最近邻规则 KNN 分类应用
 - □ 支持向量机上
 - □神经网络
 - □ 简单线性回归
 - □ 多元线性回归
 - □ 非线性回归 Logistic Regression
 - □神经网络 NN 算法
 - □ 支持向量机下
 - □ 回归中的相关度和决定系数
 - □ 回归中的相关性和 R 平方值应用

3 HABIT 6

- □ K-means 算法
- □ 层次聚类

2.2.2 TODO 机器学习与量化交易班 [1/10]

- 図 课一:
- □ 课二:
- □ 课三:
- □ 课四:
- □ 课五:
- □ 课六:
- □ 课七:
- □ 课八:
- □ 课九:
- □课十:

3 Habit

3.1 **NEXT** 健身

 $[2017\text{-}03\text{-}01\ \equiv\ 12:26]$ Habit SCHEDULED: <2017-03-01 $\equiv\ 16:00$.+1d> :STYLE: habit :REPEAT_{TOSTATE}: NEXT

3.2 **NEXT** 盘账

[2017-03-02 떡 15:54] Habit SCHEDULED: <2017\text{-}03\text{-}02 떡 22:00 .+1d> :STYLE: habit :REPEAT_{TOSTATE}: NEXT

4 FINANCE 7

3.3 NEXT 吾日三省吾身

[2017-03-06 — 22:43] Finance SCHEDULED: <2017-03-06 — 22:00 .+1d> SCHEDULED: <2017-03-06 — 09:30 .+1d> :STYLE: habit :RE-PEAT_{TOSTATE}: NEXT

4 Finance

$4.1 \quad 2017/03$

4.1.1 Day3

支出类别	支出明细	支出金额
早餐	(星巴克) 大杯拿铁,提子多士	41.00
午餐	韭黄炒蛋, 花菜炒肉	4.80
非必要	(微咖) 拿铁	20.00
晚饭	杏鲍菇,番茄炒蛋	8.90
合计		74.70

4.1.2 Day4

支出类别	支出明细	支出金额
早饭	白粥、蛋挞、鸡蛋饼	3.70
非必要	(微咖) 拿铁	20.00
午饭	虾, 韭黄炒蛋, 麻婆豆腐	12.30
晚饭	炭烧鸡翅饭,卤蛋	21.00
饮料	佳得乐	4.00
总计		61.00

4 FINANCE

8

4.1.3 Day5

支出类别	支出明细	支出金额
早饭	(星巴克) 拿铁,提子多士	10.00
午饭	杏鲍菇,西兰花	10.80
非必要	(微咖) 拿铁	20.00
晚饭		
总计		

4.1.4 Day6

支出类别	支出明细	支出金额
早饭	鸡蛋饼,蛋挞,白粥	4.70
非必要	(微咖) 拿铁	20.00
午饭	芹菜炒肉,菠萝番茄	7.6
非必要	(星巴克) 拿铁	31.00
晚饭	芹菜炒肉, 花菜炒肉	6.8
水果	桂庙水果町	16.80
总计		86.9

4.1.5 Day7

支出类别	支出明细	支出金额
早饭	(星巴克) 馥芮白,提子多士	13.00
午饭	麻婆豆腐, 木耳, 平菇	9.10
非必要	(微咖) 拿铁	20.00
晚饭	冒菜	26.00
饮料	佳得乐	4.00
总计		72.10

4 FINANCE 9

4.1.6 Day8

支出类别	支出明细	支出金额
早饭	鸡蛋饼,白粥,榨菜	3.70
非必要	(微咖) 拿铁	20.00
 总计		