真实项目最佳实践

Best Practices in Real World Projects

https://github.com/WisdomFusion

{ TOC

- 统一代码风格
- 命名
- 布局和样式没那么简单
- jQuery 怪象
- JavaScript 薄弱环节
- ES6 和 TypeScript
- 扩展运算符

- 解构赋值
- 泛型
- 代码逻辑折射解决思路
- 数据结构
- 数据库设计
- 数据查询与更新
- RESTful API 注意事项

- 数据类型及检测
- 要看的文档和要写的文档
- 代码复用
- 数据复用
- 重构与重写
- 代码审查
- Angular 窗体应用

统一代码风格

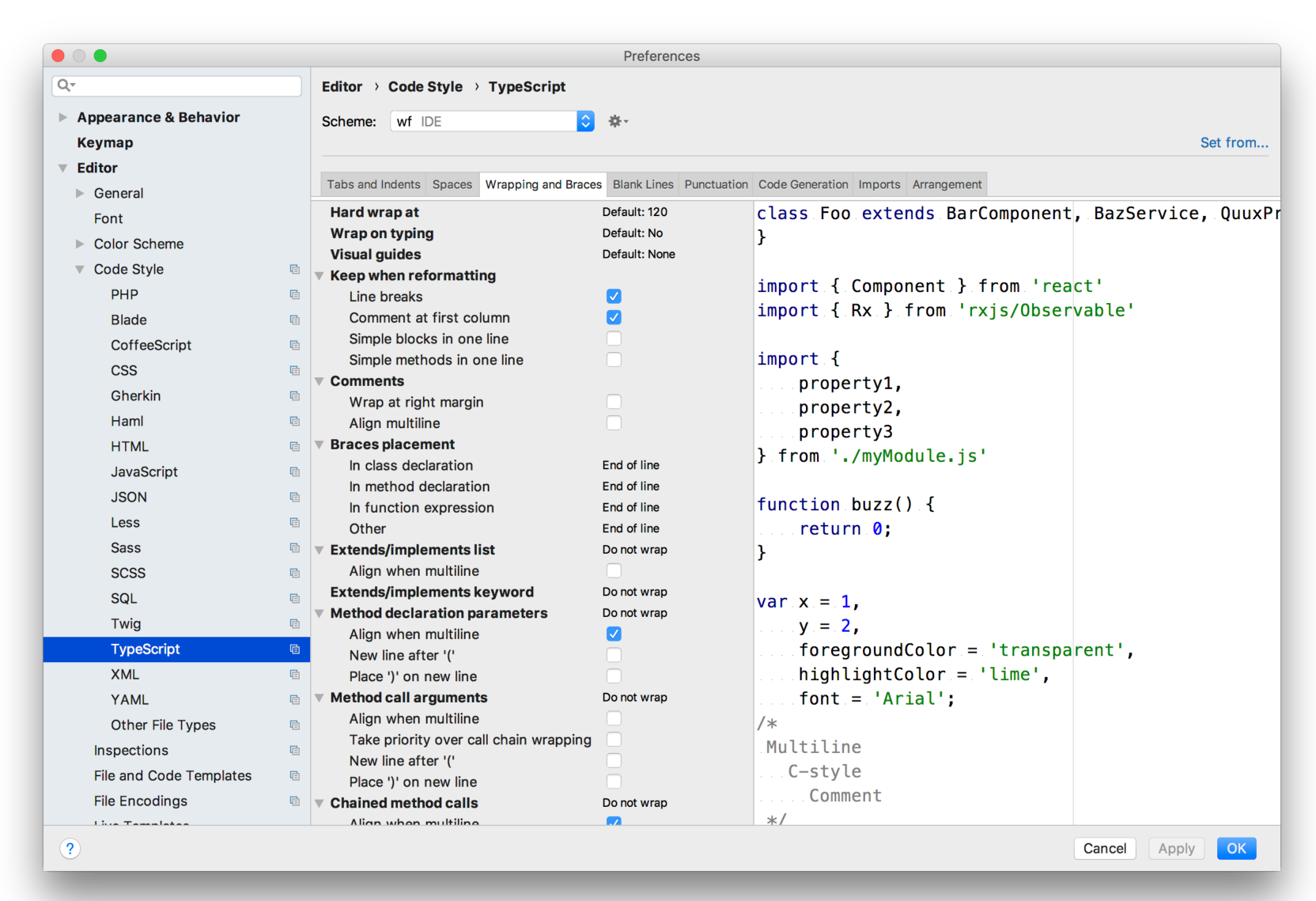
- 分号(语句结束符不能少)
- 运算符(前后加空格,让代码不要太拥挤)
- 代码行的长度(78 或 80/120 columns per row, 断开长行又要保障可读性)
- 4 spaces: PHP, HTML, JavaScript, TypeScript; 2 spaces: CSS, SCSS
- 注释和段落(代码分组,相关的变量或语句放一起)
- 垂直对齐(变量赋值,对象 value,代码分组的注释)

统一代码风格

- 代码要分组,相关的语句或函数要扎堆儿
- 杜绝同一个项目或同一个端出现迥异的代码风格
- 发现 bad 风格,及时改成(格式化成) good 风格,不要嫌麻烦
- "将错就错"是不思进取的表现,视若无睹和无法察觉问题所在同样危险
- 只有新文件(新建的或生成的,或是需要大量重构及修改的)才能用全局的 Reformat Code,开发中或是修改维护的代码,**只格式化选中的区域**

"风格的本质是可读性强则易改易维护

PhpStorm - Preferences - Editor - Code Style PHP, JavaScript, TypeScript, CSS, SCSS



代码风格统一之 JetBrains 设定: PHP

Wrapping and Braces

- Chained method calls √ Align when multiline
- Assignment statement √ Align consecutive assignments
- Class field/constant groups √ Align constants
- Ternary operation √ Align when multiline
- Array initializer √ Align when multiline √ Align key-value pairs

代码风格统一之 JetBrains 设定: JavaScript

Spaces

• With √Object literal braces √ ES6 import/export braces

Wrapping and Braces

- Chained method calls
 √ Align when multiline
 √ '.' on new line
- Ternary operation √ Align when multiline
- Objects Align On value
- Variable declarations Align When grouped

Punctuation

Use single quotes in new code

代码风格统一之 JetBrains 设定: TypeScript

Spaces

• With √ Object literal type braces √ Object literal braces √ ES6 import/export braces

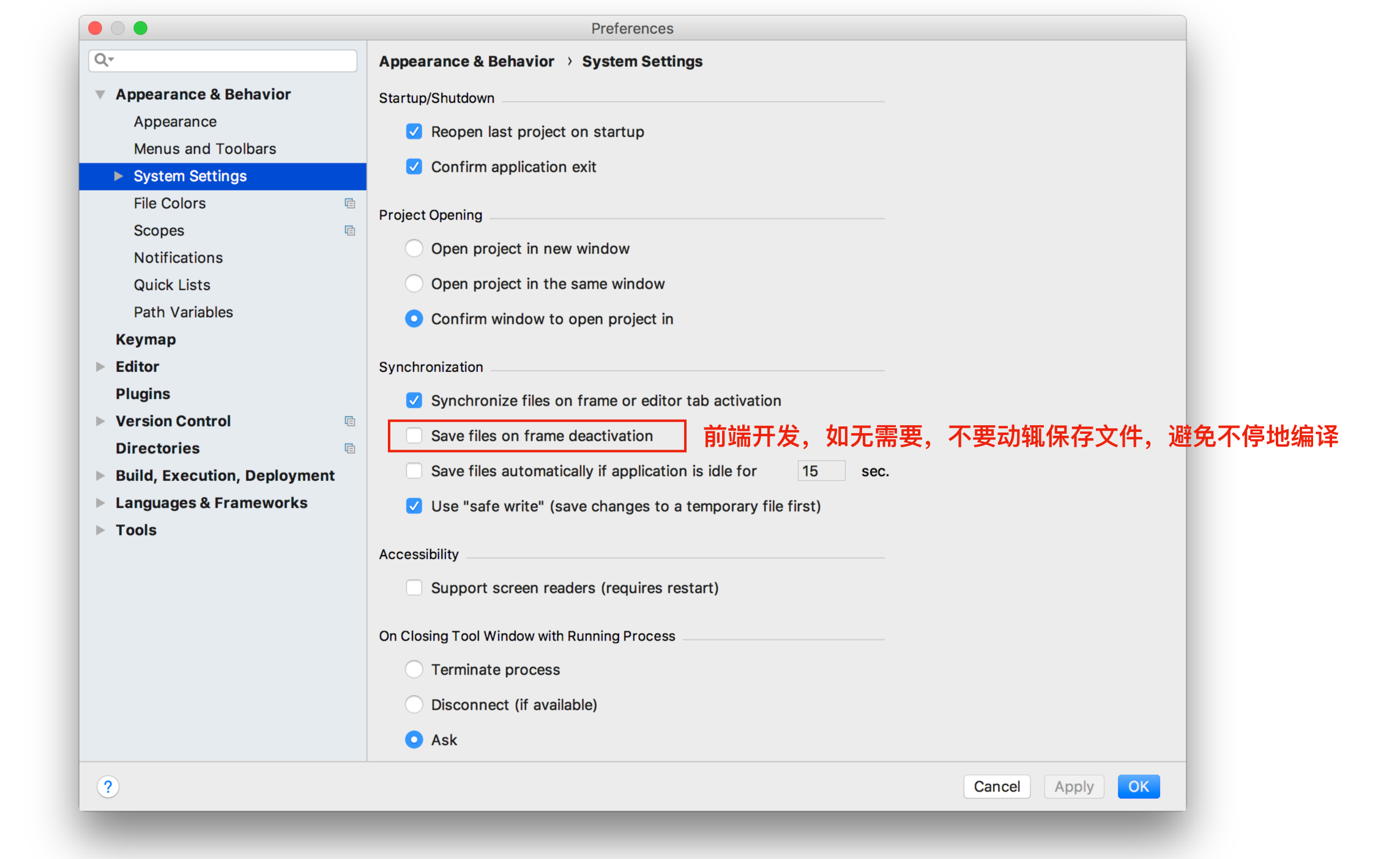
Wrapping and Braces

- Chained method calls
 √ Align when multiline
 √ '.' on new line
- Ternary operation √ Align when multiline
- Objects Align On value
- Variable declarations Align When grouped

Punctuation

Use single quotes in new code

"能让机器帮我们做的就不要手动 但逻辑结构、分组和命名等可做不到自动化



命名 (Naming)

- 避开关键字
- 避免使用不合理的简写形式,尽量使用通识性的缩写
- 合理的英文词组,**状态用形容词或动词的过去分词**,可加 is 作前缀,有时需要用动名词(finished, is Visible Add Permission, loading)
- 命名除了表达清楚做什么事,有时候可以添加数据类型使之更明确(courseForm, permissionGroupsFormArray, permissionGroupFormGroup)
- 先表达清楚, 再考虑长短, 不要嫌啰嗦

命名 (Naming)

- camelCase: PHP, JavaScript, TypeScript
- 不要用 snake_case, 更不能混用
- CSS类名: class="course-attachment-list"
- 不要瞎拷贝、张冠李戴
- 用业务相关的、具体的词,不要直接拿控件名等作为变量名
- 学好英语

布局和样式沒那么简单

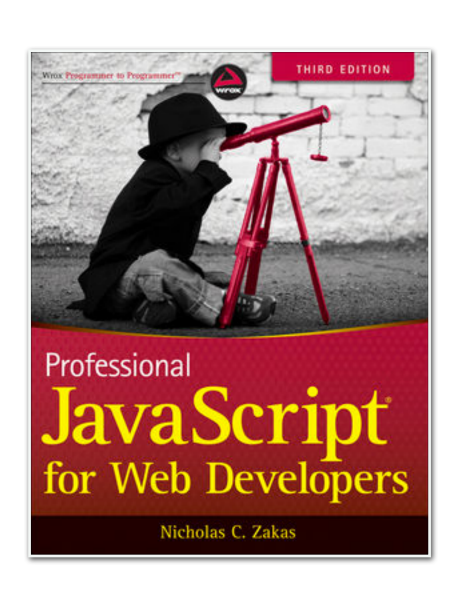
- 结构尽可能简单(能少一层容器就少一层),为了结构的健壮可以适当多加一层容器(多一层容器无妨)
- 注意数据有无对布局的影响(如坍塌、撑爆了, 甚至整个页面面目全非)
- 响应式设计 vs. 自适应设计(Responsive Design vs. Adaptive Design)
- 先考虑多平台适配,最后考虑为不同平台单独编写代码
- 设计还原度不高,只有两种可能:要么设计没有讲清楚,要么没有用心观察
- 功能实现有偏差同上
- 注意见贤思齐,而不能有比上不足比下有余有心态

jQuery 怪象

- 复用同一个选择器的 DOM 对象
- 调用一次方法,传对象参数;而不要一个方法反复调用
- 链式方法调用要注意换行,不要"一链到底"
- "找祖先"和"找后代"不要 parent(), children() 或 find() 个没完,换个起点试试
- 大量样式的切换,一定要先考虑切换 class,而不是用 jQuery 的 css() 方法

JavaScript 薄弱环节

- Vanilla JavaScript
- 模块化和组件化 (样式表也有类似问题)
- 面向对象编程思想
- 类型检查
- webpack 工程化
- 引入了 jQuery 却又要自己造轮子
- HTML5 API



ES6和TypeScript

- 面向对象特性
- Promise 对象
- Observable 可观察者对象与 RxJS
- First-class Functions
- High-order Functions: forEach, map, filter, every, some, reduce
- ES5 可以通过 lodash 使用以上高阶函数

ES6和TypeScript

```
const myNumbers = [1, 2, 5];
const sum = myNumbers.reduce( function(prev, curr) {
    return prev + curr;
}, 0);
console.log(sum); // 8
const myWords = [ 'These', 'all', 'form', 'a', 'sentence' ];
const sentence = myWords.reduce( (prev, curr) => {
    return prev + ' ' + curr;
}); // the initial value is optional
console log(sentence); // 'These all form a sentence'
```

扩展运算符

```
case CLASS_ADD:
    return {
        ...state,
        classes: [
            ...state.classes,
            action.classData
case CLASS_UPDATE:
    return {
        ...state,
        classes: state classes map(
            item => (item.class_id === action.id) ? {...action.classData} : item
    };
case CLASS_DELETE:
    return {
        ...state,
        classes: state.classes.filter(item => item.class_id !== action.id)
```

扩展运算符

```
// 预处理需要提交的数据
prepareFormData(): object {
    let data = { ...this.roleDetailForm.value };
    data.disabled = data.disabled ? 1 : 0;
    // 提取权限的 ID 成为数组
    let permIds = [];
    if (data.permissionGroups) {
        data.permissionGroups.forEach(permissionGroup => {
            permissionGroup.permissions && permissionGroup.permissions.forEach(permission => {
               permission.checked && permIds.push(permission.id);
            });
       });
       delete data permissionGroups;
    permIds.length && (data['permIds'] = permIds);
    return data;
```

解构赋值

```
class ClassroomList extends React.Component {
    componentDidMount() {
        this.props.loadClassrooms(this.props.filter);
        this.props.loadSchoolList();
    }
    render() {
        const { classrooms, total } = this.props;
        const { filter: { page, per_page } } = this.props;
        const {
            schoolList,
            filter,
            filterClassrooms,
            loadClassroomList,
            loadClassrooms,
            setClassroomFilter
        } = this.props;
```

泛型 (Generics)

```
泛型数据类型
Array<T>
泛型函数
function identity<T>(arg: T): T {
    return arg;
泛型类
class GenericNumber<T> {
    zeroValue: T;
    add: (x: T, y: T) \Rightarrow T;
let myGenericNumber = new GenericNumber<number>();
myGenericNumber.zeroValue = 0;
myGenericNumber add = function(x, y) { return x + y; };
```

泛型 (Generics)

```
courses: Array<Course> = [];

get<T>(url: string, params?: object): Observable<T> {
    return this.http.get<T>(url, { params: this.prepareParams(params) });
}

get permissionGroups(): FormArray {
    return <FormArray>this.roleDetailForm.get('permissionGroups');
}

(<FormArray>permissionGroupForm.get('permissions')).push(permissionForm);
```

BAD #0001

```
function modal_tip(a) {
    setTimeout(function () {
        var text = a.text || '操作成功';
        var time = a.time | 2000;
        var ele_bg = $('<div class="modal_bg"></div>');
        var ele_tip = $('<div class="modal-tip"></div>');
        if(a_error){
            ele_tip = $('<div class="modal-tip error-bg">
div>');
        $(document.body).append(ele_bg);
        $(document.body).append(ele_tip);
        ele_tip.html(text);
        ele_tip.animate({'marginTop':-50+'px','opacity':1},
200);
        setTimeout(function () {
ele_tip.animate({'marginTop':-20+'px','opacity':0},
200, function () {
                ele_bg.remove();
                ele_tip.remove();
                if(a.fun){
                    a.fun();
                };
            });
       }, time)
   },300)
```

```
function responseMessage(response){
   if(response.status===422&&response.data){
       var text = '';
       $.each(response.data,function(k,v){
           if(response.data[k].length===1){
               text += response.data[k][0];
           }else{
               for(var i=0;i<response.data[k].length;i++){</pre>
                   text += response.data[k][i];
       });
       modal_tip({text : text,error:true});
   }else if(response.status === 422 && !response.data){
       modal_tip({text:response.message,error:true});
   }else{
       modal_tip({text:response.message,error:true});
/*
   例: modal tip({text: '33333', time: 1000});
   参数是一个对象{
       text: '提示文字', //这是提示文字, 默认是 操作成功
                      //这是显示持续时间,默认是两秒后消失
       time:2000
```

BAD #0002

```
$('.courselearn-container').on('input keydown', '.homework-explain', function (event) {
   var msgBox = $(this).siblings('.homework-message').find('.fl-l');
   if($(this).val().length>200){
       msgBox.html('文字不得超过200字');
        $(this).val($(this).val().substr(0,200))
   }else{
       msgBox.html('');
   if($(this).val() === ''){
        if( $(this).parent().parent().find('.upload-img-list').find('.delete-img-btn').length > 0 ){
            $(this).parent().parent().find('.answer-edit-ok-button').css('color','#60acf3');
            $(this).parent().parent().find('.answer-edit-ok-button').css('cursor','pointer');
            $(this).parent().parent().find('.answer-edit-ok-button').css('pointer-events','visible');
        }else{
            $(this).parent().parent().find('.answer-edit-ok-button').css('color','#999');
            $(this).parent().parent().find('.answer-edit-ok-button').css('cursor','default');
            $(this).parent().parent().find('.answer-edit-ok-button').css('pointer-events','none');
   }else{
      $(this).parent().parent().find('.answer-edit-ok-button').css('color','#60acf3');
      $(this).parent().parent().find('.answer-edit-ok-button').css('cursor','pointer');
      $(this).parent().parent().find('.answer-edit-ok-button').css('pointer-events','visible');
```

BAD #0003a

```
import {Component, OnInit} from '@angular/
core';
import {
   AbstractControl,
   FormBuilder,
   FormGroup,
    Validators
} from '@angular/forms';
import {CareerCourseService} from '../service/
career-course service;
import {CareerHomeworkService} from '../
service/career-homework.service';
import {Configuration} from '../shared/
configuration';
import {CourseService} from '../service/
course service';
import {NzMessageService, UploadFile} from 'ng-
zorro-antd';
import { Utils } from '../shared/utils';
import { Router, ActivatedRoute } from
'@angular/router';
@Component({
    selector: 'app-homework-details',
```

```
templateUrl: './homework-
details.component.html',
    styleUrls: ['./homework-
details.component.scss']
export class HomeworkDetailsComponent
implements OnInit {
    apiUrl: string;
    selectCourseForm: FormGroup;
    ObjectiveForm: FormGroup;
    subjectiveForm: FormGroup;
    homeworkTitle: string;
    userId = 0;
   // attachments: Array<Attachment> = [];
    courseList = [];
    courseObject = {};
    baseImageUrl = 'http://files.pixseed.com/
pixseed/';
    courseName = '';
    homeworkName = '';
    modelOne = true;
   modelObjective = false;
    modelSubjective = false;
    addHomeworkStatus = false;
```

BAD #0003b

```
addHomeworkStatus = false;
    imgButtonStatus = true;
    radioValue = '';
    textOrImage = 'text';
    inputOptionArr = ['inputA', 'inputB', 'inputC',
'inputD'];
    imageStatus = true;
    homeWorkIndexStatus = -1;
    subjectHomeworkStatus = -1;
   // fileTypeArray = 'image/png,image/jpeg,image/
gif,image/bmp';
    fileAccept = '.jpg,.png,.jpeg,.gif,.bmp';
    optionInputValue = {
        inputA: '',
        inputB: '',
        inputC: '',
        inputD: ''
   };
    homeworkData = {
        course_id: '',
        title: '',
        objective: [],
        subjective: []
    objectiveJson = {
        name: '',
```

```
attach: '',
    analysis: '',
    option: [
         ['A', '', '', 0],
['B', '', '', 0],
         ['C', '', '', 0],
         ['D', '', '', 0]
};
subjectiveJson = {
    name: '',
    attach: '',
    attach_name: '',
    analysis: ''
};
optionTypeObject = {
    A: 0,
    B: 1,
    C: 2,
    D: 3
};
optionTypeArray = ['A', 'B', 'C', 'D'];
```

BAD #0003c

```
previewImage = '';
previewVisible = false;
fileList = [];
optionFile = {
    fileListA : [],
    fileListB : [],
    fileListC : [],
    fileListD : [],
};
fileListSubject = [];
constructor(private fb: FormBuilder,
            private CCService: CareerCourseService,
            private msg: NzMessageService,
            private CHS: CareerHomeworkService,
            private util: Utils,
            private router: Router,
            private activatedRoute: ActivatedRoute,
            private config: Configuration) {
    this.apiUrl = config.API_URL;
```

BAD #0004

```
if (HomeworkSchedule::where('id', $id)->update($data = $request->only('admin_id', 'ended_at'))) {
    $cancelContent = '您的《'. $schedule->course->name.'》课'. $schedule->classes->name.'作业'.
($schedule->section ? $schedule->section->title:'').'点评教师身份已被取消。';
    $newContent = '您已被设为《'. $schedule->course->name.'》课'. $schedule->classes->name.'作业'.
($schedule->section ? $schedule->section->title:'').'点评教师,学生的作业将会发送给您,请注意查看并及时批改。';
    Message::sendNotifyToTeacher($schedule, $data['admin_id'], $cancelContent, $newContent);
    return response()->success('', '修改成功!');
} else {
    return response()->errorInternal();
```

GOOD #0001

```
$detailSubmit = QuestionAnswer::with(['questionOptions'])
    ->join('users', 'users.id', '=', 'question_answers.user_id')
    ->join('questions', 'questions.id', '=', 'question_answers.question_id')
    ->leftJoin('admins', 'admins.id', 'question_answers.admin_id')
    ->where('question_answers.homework_schedule_id', $homeworkScheduleId)
    ->where('question_answers.user_id', $userId)
    ->select('question_answers.question_id',
        'questions type as question_type',
        'questions.desc as question_desc',
        'questions analysis as question analysis',
        'question_answers.upload',
        'question_answers.question_id',
        'question_answers.upload_name',
        'question answers.type',
        'question_answers.answer',
        'question_answers.right',
        'question_answers.score',
        'question_answers.comment',
        'question_answers.commented_at',
        'question_answers.img',
        'question_answers.video',
        'question_answers.created_at as submit_time',
        'admins.name as teacher_name',
        'users name as student_name'
    ->get()->toArray();
```

GOOD #0002

```
res => {
   const permissionsData = [...res.data];
      创建权限列表表单:
    // 权限分组
   permissionsData forEach(permissionGroup => {
        let permissionGroupForm = this.fb.group({
                        permissionGroup.id,
           id:
                        permissionGroup.name,
           name:
           description: permissionGroup.description,
           permissions: this.fb.array([])
        });
        // 某分组权限列表
        if (permissionGroup.permissions && permissionGroup.permissions.length) {
           permissionGroup.permissions.forEach(permission => {
                let permissionForm = this.fb.group({
                                  permission.id,
                    id:
                                 permission.group_id,
                   group_id:
                                  permission name,
                   name:
                   display_name: permission.display_name,
                    description:
                                 permission description,
                   checked:
               });
                (<FormArray>permissionGroupForm.get('permissions')).push(permissionForm);
           });
       this.permissionGroups.push(permissionGroupForm);
   });
```

代码逻辑折射解决思路

- 混乱的思路产生的代码肯定更混乱;
- 先厘清思路,再动手;
- 先编写骨架代码,再填充血肉,避免血肉模糊;
- 代码首先是给开发人员看的,然后才是机器执行,逻辑要清晰,可读性要好
- 重构,使代码逻辑更清晰。

数据结构

- 数据结构应该和逻辑结构保持一致;
- 数据从属关系要正确,需要有从属关系的,不要用并列关系;
- 接口响应的数据为前端作**适度预处理**(过度处理前端可能需要对数据进行解析或转换);
- 响应数据的数据类型应该准备且明确;
- 响应数据不能少,但也不应返回过多冗余数据。

数据库设计

- 表名和字段名 snake_case, 有些单词不要拆分它们(如 homework, feedback, classroom 等)
- · 避免使用关键字作为字段名(如 desc)
- 人物相关的名称用 name, 事物相关的名称或标题用 title
- 尽可能用通识类的英文表达,不要再出现类似 is_single 的字段
- 避免大量冗余字段,以免出现数据不一致,为改进性能或方便聚合可视情况增加冗余
- 避免空值(日期类字段除外,日期类字段均用 <动词的过去分词>_at 形式)

数据库设计

- 表注释和关键字段注释不能少
- 修改表或字段相关人员甚至整个开发团队悉知
- 修改表或字段的同时要注意对现有业务的影响,并给出数据升级方案
- 避免长时间在生产环境准备数据,可事先在开发环境准备好,再迁移到线上
- 数据字典(字段参考,厘清关系)
- 数据库的版本控制

数据查询与更新

- 只查询或更新必要的表和数据
- 表的设计和业务逻辑要考虑数据一致性
- 业务逻辑和数据访问不要纠缠不清
- Eloquent ORM vs. Query Builder
- Eloquent Eager Loading
- 调试并优化关键查询,尤其是用户端无需登录的业务模块
- 查询和更新做好安全防范

RESTful API 注意事项

- 易于使用、便于更改、健壮
- 路由简明,美观,相关功能模块统一目录
- 合理的、明确的请求方法 (method)
- 事先约定请求参数和响应参数
- 约定数据格式、状态码、错误类型
- 版本升级的过渡

GEI			
POST	新增资源		
PUT	更新已有资源		
PATCH	更新部分资源		
DELETE	删除资源		

数据类型及检测

- 弱类型、动态类型语言更应该小心数据类型的陷讲
- 用 === 和!== (编译器都告诉你风险了, 你瞎吗?)
- 前端和后端不光要约定请求和响应字段、数据结构, JSON 中的具体字段的数据类型也要明确(给出示例输出即可)
- 使用之前要作空值等特殊值检测
- 对比之前要作必要的类型转换

要看的文档

- PHP manual, Laravel Docs, MySQL Docs
- JavaScript 高级编程
- Learning JavaScript Design Patterns
- Angular, NG-ZORRO, Redux
- React, antd, Redux
- TypeScript, ES6, jQuery, jQuery 1.12.x
- 重构: 改善既有代码的设计

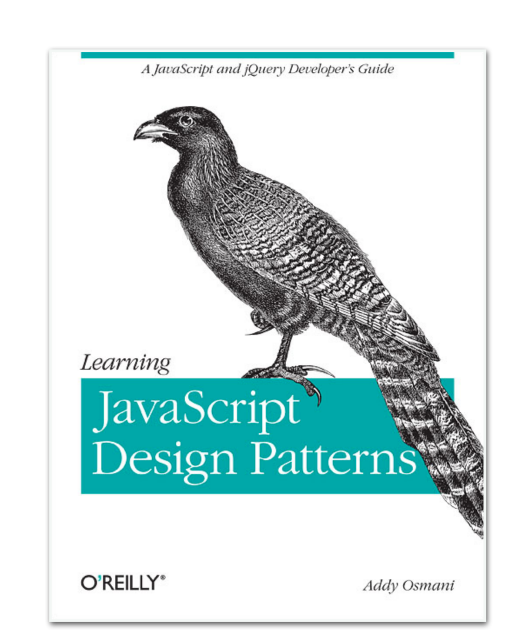
以上只是万分之一

要写的文档

- 注释注释注释
- 接口文档
- 公用代码库文档
- 数据字典和表关系图
- 日常笔记
- 系统详细设计文档 (含项目说明)
- 关系业务流程图或 UML 图

代码复用

- Modular and Scalable CSS
- JavaScript: The Revealing Module Pattern
- 前端组件化开发(借助 jQuery 及其插件机制)
- Angular/React 细化组件
- PHP/Laravel: Repository 模式, ServiceProvider, Facades, Traits等等

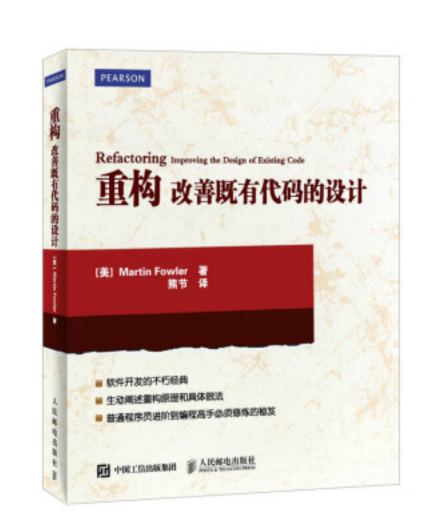


数据复用

- 前端不同功能模块之间请求数据复用(公用)
- 不同业务模块的关联数据复用
- 中后台系统: sessionStorage, localStorage, and Redux
- 数据缓存

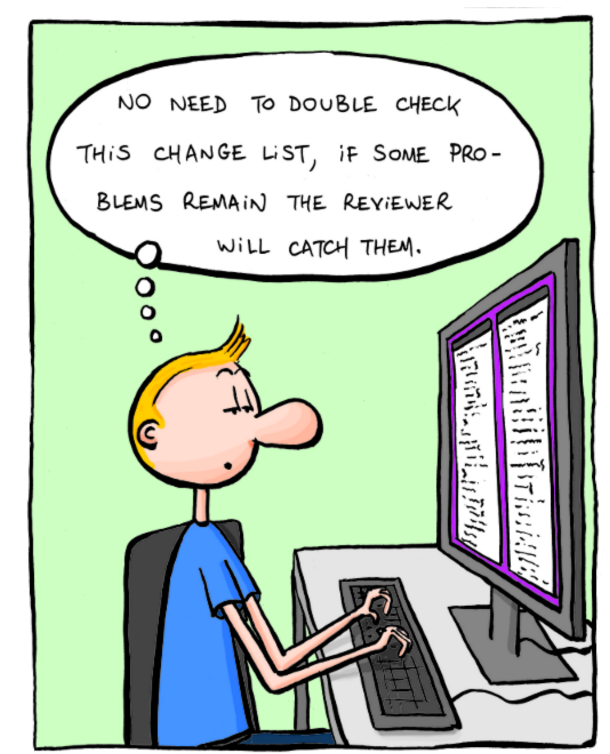
重构与重写

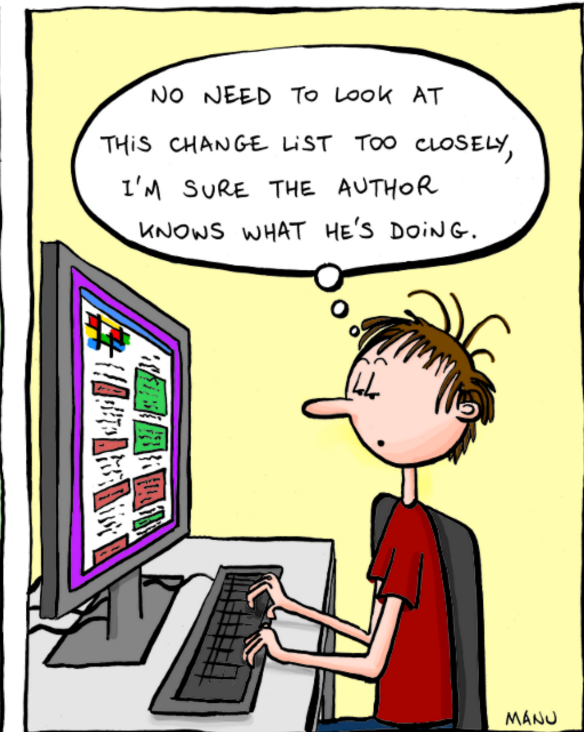
- 改进程序设计,更易理解,帮助找到缺陷
- 良好的设计是快速开发的根本
- 事不过三,三则重构
- 重构:添加功能时、修复 Bug 时、代码审查时
- 代码过于混乱,满是错误,则考虑重写
- 重构之前,代码必须在大部分情况下正常运作

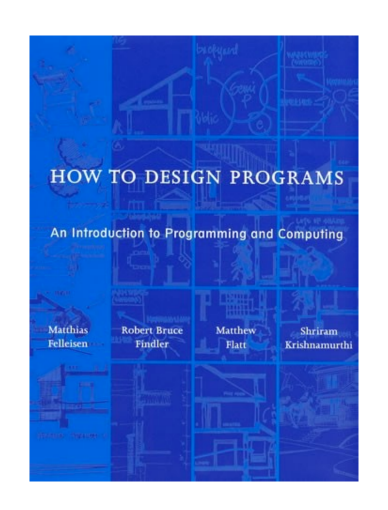


代码审查 (Code Review)

- 这不是结对编程(pair-programming)
- Check List
- 控制每次审查的代码量
- 未经审查的代码不得进入代码库
- 写代码的人(Author)
- 审查代码的人 (Reviewer)

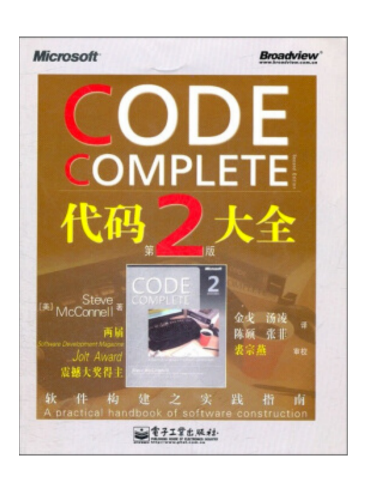


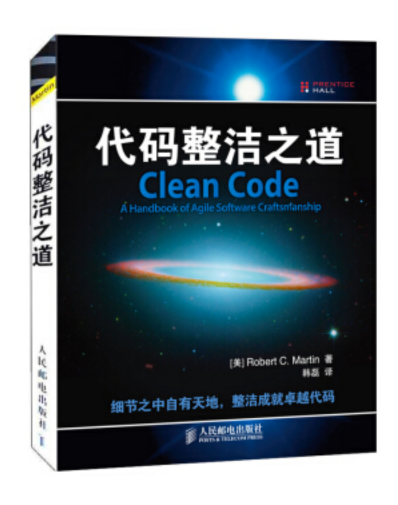




How to Design Programs, 2nd Edition









Angular 表单应用

Angular Form Applications

Template-driven Forms

- 模板驱动表单和响应式表单不要同时存在(为什么?)
- 表单项添加 name 属性
- 用什么组件实现
- 特殊值处理(空值、布尔值等)
- 模板变量,使用 ViewChild 控制表单





Reactive Forms

- FormBuilder, FormGroup, FormControl, Validators, etc.
- 声明表单
- 创建表单
- 初始化和更新表单数据(setValue, patchValue)
- 内置和自定义表单控件检证
- 表单检证
- 表单及控件错误处理及提示
- 422 错误处理



Dynamic Forms

表单结构分析

- RoleDetails
 FormGroup -> FormArray -> FormGroup -> FormArray -> FormGroup
- ExerciseDetails
 FormGroup -> FormArray -> FormGroup
- HomeworkDetails
 FormGroup -> FormArray -> FormGroup

表单处理套路

① 先建立基本表单结构

⑤ 维护表单数据

- ② 渐近式添加其他表单结构
- 6 整理表单数据

③ 添加必要的表单验证

7 提交数据

④ 初始化表单控件数据

8 善后(提示、跳转或对表单作处理)

"意识中本身就没有是怎么也挤不出料来的

"刻意练习厚积薄发

Thanks. }