

Personal humble opinion

— xfz

Introduce

高梓峰

2年 Java开发

2年 项目经理

4年 前端开发

热爱前端，热爱生活

!give up

不逼到绝境，不会激发潜力
C语言考了3次，差点肄业

Accident

为了温饱，选择入坑！！！！

*Look & Study
more*

机会是留给有准备的人的

Opportunity

把握机会，进入角色，不行也得行

Pay out

想客户之所想，解用户之所急

Think&Experience



编号: 20151214095214347385 汇图网正版商业图库 (www.huitu.com) by: 淮水长流



如果现在失业，我怎么养活自己？

可悲的是，除了写几行代码，啥也不回

*Change
now*

选择感兴趣的事情，努力做好它



Bindness

极客学院、慕课网、腾讯课堂…

盲目学习，知识没有系统性

学习leader的代码，汲取养料

Systemic

京程一灯，伴我成长

很累，但必须坚持！！！！



1

技术敏感度、主观能动性

2

做好学习笔记，形成自己的风格的文档

3

把学到的东西研究透彻，尽量应用到工作当中

4

最好和NB的人共事，如果不能，就向他学习



5

学习技术是为了提高工作效率，更好的完成工作

6

制定短期、长期学习计划，分模块学习

7

不要吝惜知识，乐于分享，成就他人也能成就自己

8

技术很重要，但它不是全部，抬头看一看周围



Work

工作 = 干活 + 维护关系

缺乏沟通，会产生争执与误会

在对的时间做正确的事

Love life

工作与生活相辅相成

健康生活、保持运动，赚足本钱

坚持爱好，减压提气

Chase

函数式编程，让我在后端面前装了把B

```
//函数组合
```

```
var compose = function(f,g){  
  return function(x){  
    return f(g(x));  
  }  
};
```

```
var f1 = function(str){  
  return str.replace(/^\[|\]|$/g, '');  
}
```

```
var f2 = function(str){  
  return str.split(',');  
}
```

```
var t = compose(f2, f1);
```

```
console.log(t("[123,666]"));
```

```
//Ponit free 与 组合方式结合实现
```

```
var split = function(x){  
  return function(str){  
    return str.split(x);  
  }  
}
```

```
var replace = function(x){  
  return function(str){  
    return str.replace(x, '');  
  }  
}
```

```
var f = compose(split(','), replace(/^\[|\]|$/g));
```

```
console.log(f("[123,666]"));
```

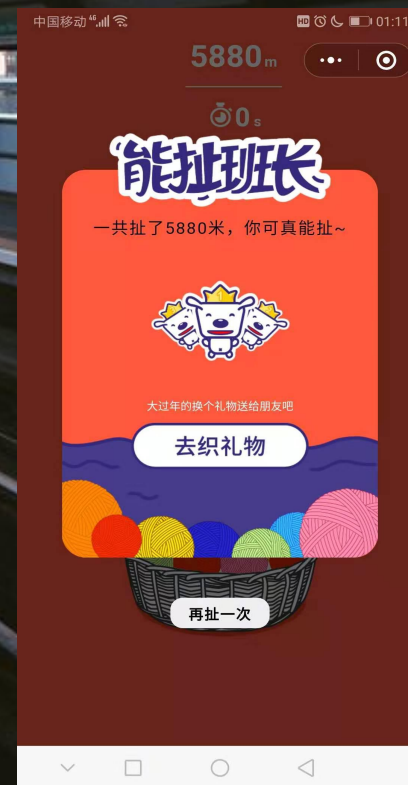

Chase

积极主动，把技术变现

服务密码: 测试 解密 重置

▼

1	2	4
6	8	7
5	3	0
	9	回退



Chase

发现问题，主动解决

Webpack优化:


1.打点: spped-measure-webpack-plugin, loader和plugin耗时长
加缓存, 异步加载antd

2.热更新优化, 开发环境不进行code splitting, 生产环境拆分

.babelrc配置babel-plugin-dynamic-import-node

```
{
  "env": {
    "development": {
      "plugins": ["dynamic-import-node"]
    }
  }
}
```

```
package.json>scripts
"start": "webpack-dev-server
BABEL_ENV=development
build/conf.dev.js"
```

```
<!--injectcss-->
<title>App</title>
</head>
<body>
  <div id="app"></div>
  <div id="pre-loading">
    <div class="spline">
      <div class="line1"></div>
      <div class="line2"></div>
      <div class="line3"></div>
      <div class="line4"></div>
      <div class="line5"></div>
    </div>
  </div>
  <script src="https://cdn.bootcss.com/react/16.2.0/umd/react.production.min.js"></script>
  <script src="https://cdn.bootcss.com/react-dom/16.0.0/umd/react-dom.production.min.js"></script>
  <script src="https://cdn.bootcss.com/react-router-dom/4.2.2/react-router-dom.min.js"></script>
  <script src="https://cdn.bootcss.com/mobx/3.6.1/mobx.umd.min.js"></script>
  <script src="https://cdn.bootcss.com/mobx-react/4.4.3/index.min.js"></script>
  <script src="https://cdn.bootcss.com/axios/0.18.0/axios.js"></script>
<!--injectjs-->
```

```
const pluginName = 'htmlAfterWebpackPlugin';
```

```
const range = [];
```

```
function sortByOrders(arrs) {  
}
```

```
function cssHelp(arrs){  
  let _cssHtml = '';  
  //处理css  
  for(let i=0;i<arrs.length;i++){  
    _cssHtml += '<link rel="stylesheet" type="text/css" href="' + arrs[i] + '</>'  
  }  
  return _cssHtml;  
}
```

```
class htmlAfterWebpackPlugin {  
  apply(compiler) {  
    compiler.plugin('compilation', (compilation) => {  
      compilation.plugin('html-webpack-plugin-before-html-processing', (data, cb) => {  
        let assets = data.assets;  
        let html = data.html;  
        html = html.replace("<!--injectcss-->", cssHelp(assets.css));  
        html = html.replace("<!--injectjs-->", jsHelp(assets.js));  
        data.html = html;  
        cb(null, data);  
      });  
    });  
  }  
}  
module.exports = htmlAfterWebpackPlugin;
```

```
function jsHelp(arrs){  
  let maps = {};  
  let reg= /.+\/((\w|-)+)\.((\w{5})\.)?\w+.js$/;  
  let count = arrs.length;  
  arrs = sortByOrders(arrs);  
  arrs.forEach(arr => {  
    let regRet = reg.exec(arr);  
    if (regRet) {  
      regRet = regRet[1];  
      maps[regRet] = arr;  
    }  
  });  
  
  console.log(Object.keys(maps));  
  
  return `  
<script>  
(function(doc){  
  var jsMap=${JSON.stringify(maps)},orders=${JSON.stringify(arrs)},_count=${count},_curc=0,_nodes = []  
  var createScript = function(cnt, index){  
    var node = document.createElement('script');  
    node.innerHTML = cnt;  
    _nodes[index] = node;  
    if(++_curc == _count){  
      for(var i=0,len=_nodes.length;i<len;i++){  
        document.body.appendChild(_nodes[i]);  
      }  
    }  
  }  
  var getScript = function(key, index){  
    axios.get(jsMap[key]).then(function(value){  
      localStorage.setItem(key, jsMap[key]);  
      localStorage.setItem(jsMap[key], value.data);  
      createScript(value.data, index);  
    });  
  };  
  var jsMapKeys = Object.keys(jsMap);  
  for(var i=0;i<jsMapKeys.length;i++){  
    var key = jsMapKeys[i];  
    (function(vkey,_ind){  
      var val = localStorage.getItem(vkey);  
      if(!val){  
        flag = true;  
        getScript(vkey,_ind);  
      }else{  
        if(val === jsMap[vkey]){  
          var scriptValue = localStorage.getItem(jsMap[vkey]);  
          scriptValue && createScript(scriptValue,_ind);  
        }else{  
          flag = true;  
          localStorage.removeItem(val);  
          getScript(vkey,_ind);  
        }  
      }  
    })(key,i);  
  }  
})(window.document);  
</script>  
`;  
}
```




感谢 京程一灯!