



# 基于Vue 2.0的Element 通用组件库开发

曾海平

饿了么 大前端 机动架构组  
高级前端开发工程师



## 一、设计目的

## 二、项目开发与实现

1. 组件设计模式和规范
2. 项目打包构建工程设计
3. 主题定制和覆盖

# 日渐增多的后台产品需求



# 企业后台项目的传统开发模式



产品经理+设计师



前端+后端+测试

企业资源尽量投入在核心业务上

# 痛点

- 开发与设计资源有限，没办法支持所有业务线
- 公司内部诸多后台产品使用体验不一致
- 各个项目中基础设施重复地造轮子



全球互联网技术大会

想马儿跑又想马儿不吃草

全球互联网技术大会





开发通用的  
基础组件库



产品 开发 测试



在节省研发成本的优势下  
还保持了各个后台产品的高质量与体验

# 期望和目标

使用成本低廉

低耦合与可拓展性强

API 友好，文档清晰

主题可定制



# Element

# 开发之路



Text text text

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad.

Button Text

Label

- Label Text

**Tab 1**

Tab 2

Tab 3



Element Beta 指南 组件 资源

## 网站快速成型工具 只为这样的你: 产品经理

Element, 专为开发者、设计师和产品经理准备的基于 Vue 2.0 的组件库, 提供了配套设计资源, 帮助你的网站快速成型。

### 指南

了解设计指南, 帮助产品经理从全局理解指南, 指导管理以高效系统的产品。

[查看详情](#)

### 组件

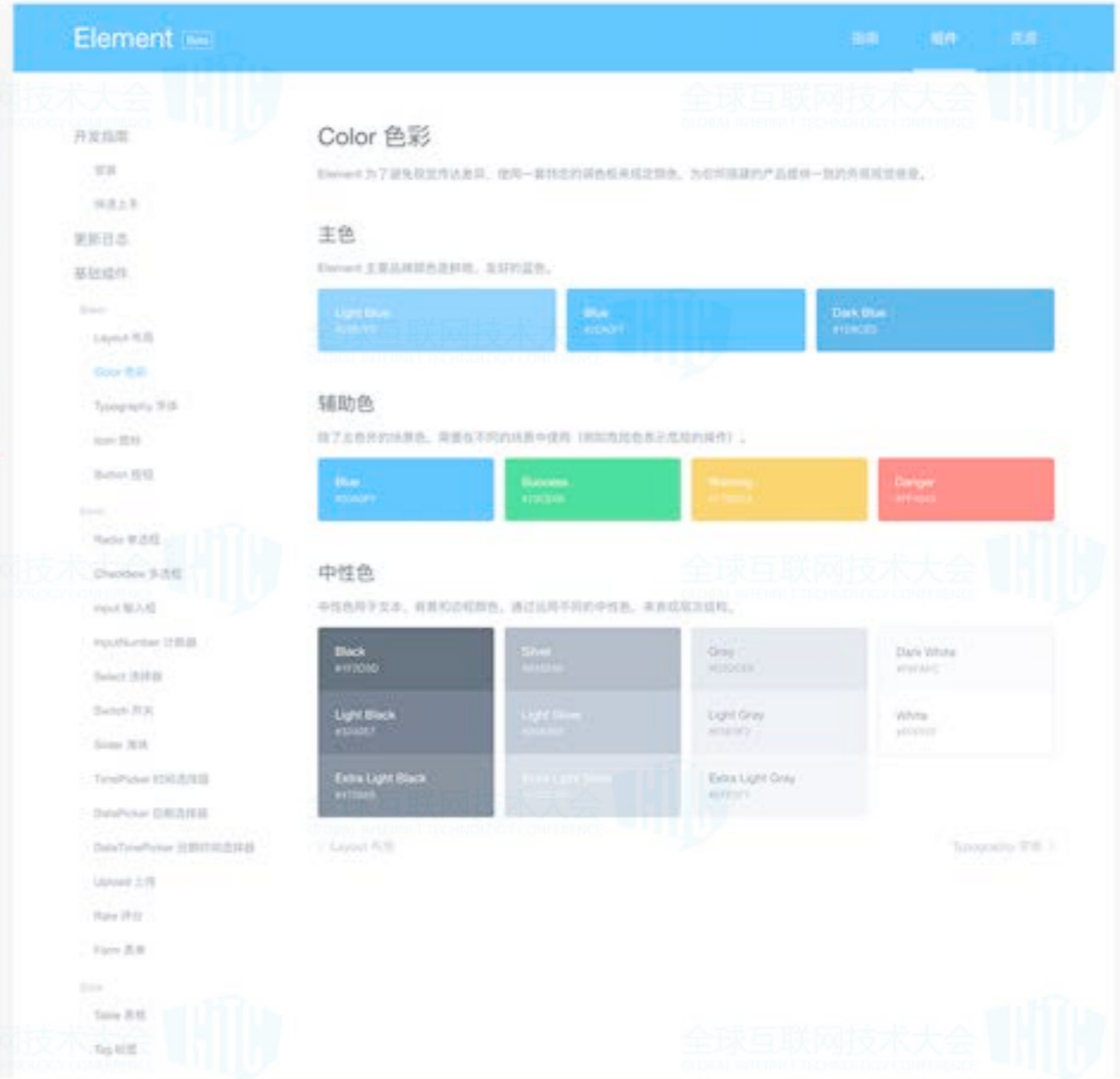
使用组件 Demo 快速预览交互细节; 使用新组件, 实现你的代码帮助工程师快速开发。

[查看详情](#)

### 资源

下载相关资源, 帮助快速搭建页面同时也保持其兼容性, 提升产品设计效率。

[查看详情](#)



Element Beta 指南 组件 资源

## Color 色彩

Element 为了优先适配移动端, 使用一套传统的调色板来定义颜色, 为不同场景的产品提供一致的外观视觉感受。

### 主色

Element 主要品牌颜色是蓝色, 最好的蓝色。

Light Blue #5dade2	Blue #3498db	Dark Blue #1abc9c
-----------------------	-----------------	----------------------

### 辅助色

除了主色外的辅助色, 需要在不同的场景中使用 (例如为某些提示信息提供)。

Blue #3498db	Success #27ae60	Warning #f1c40f	Danger #e74c3c
-----------------	--------------------	--------------------	-------------------

### 中性色

中性色用于文本、背景 and 边框颜色, 通过应用不同的中性色, 来形成视觉结构。

Black #333333	Silver #999999	Gray #808080	Dark White #f9f9f9
Light Black #cccccc	Light Silver #d9d9d9	Light Gray #e0e0e0	White #fff2cc
Extra Light Black #f0f0f0	Extra Light Silver #f9f9f9	Extra Light Gray #f0f0f0	

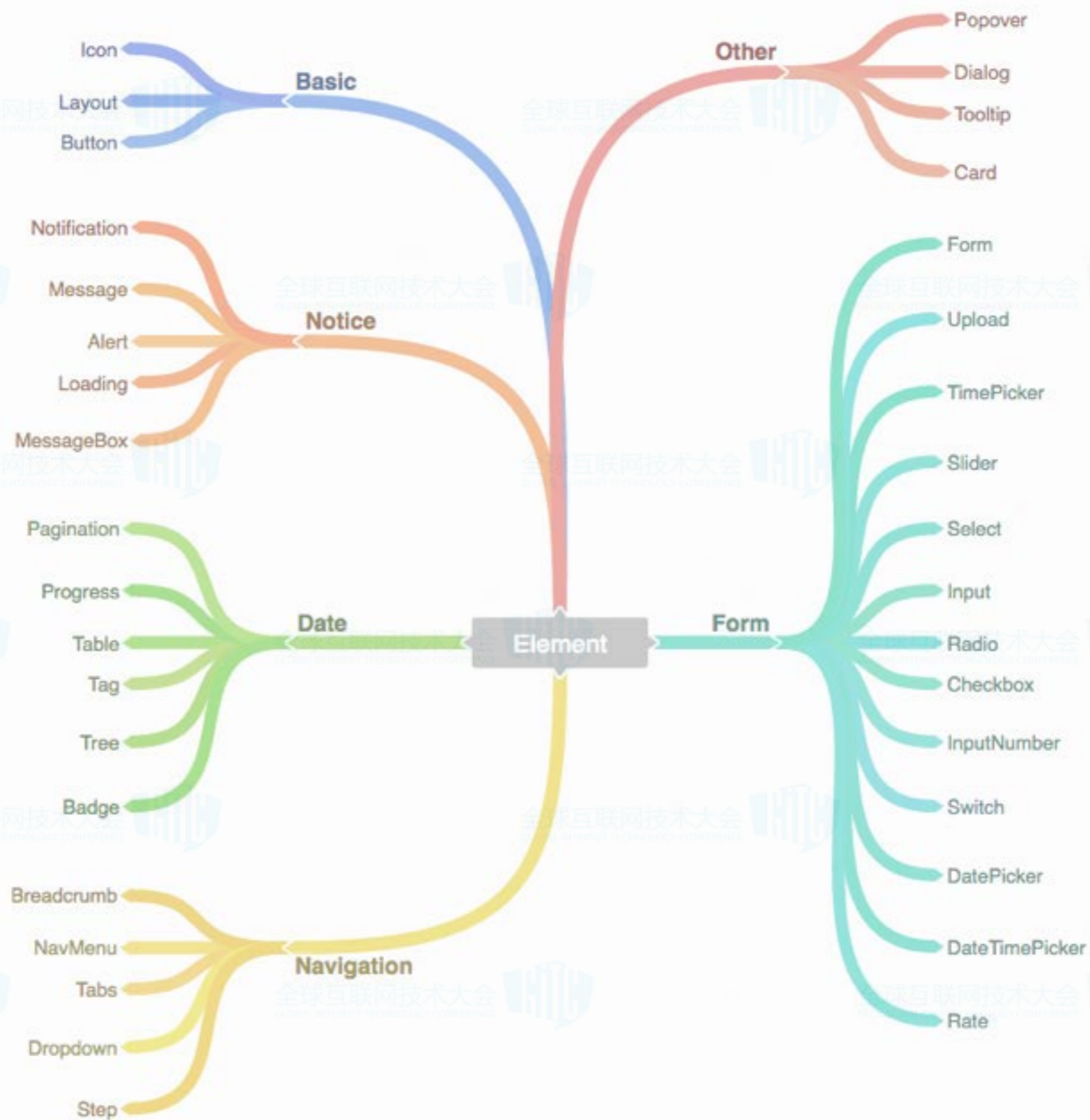
Layout 布局 Typography 排版



我们需要哪些组件？



# 企业级后台的组件生态





# 技术实现



技术选型

编程规范

打包工程

主题定制





# 技术选型

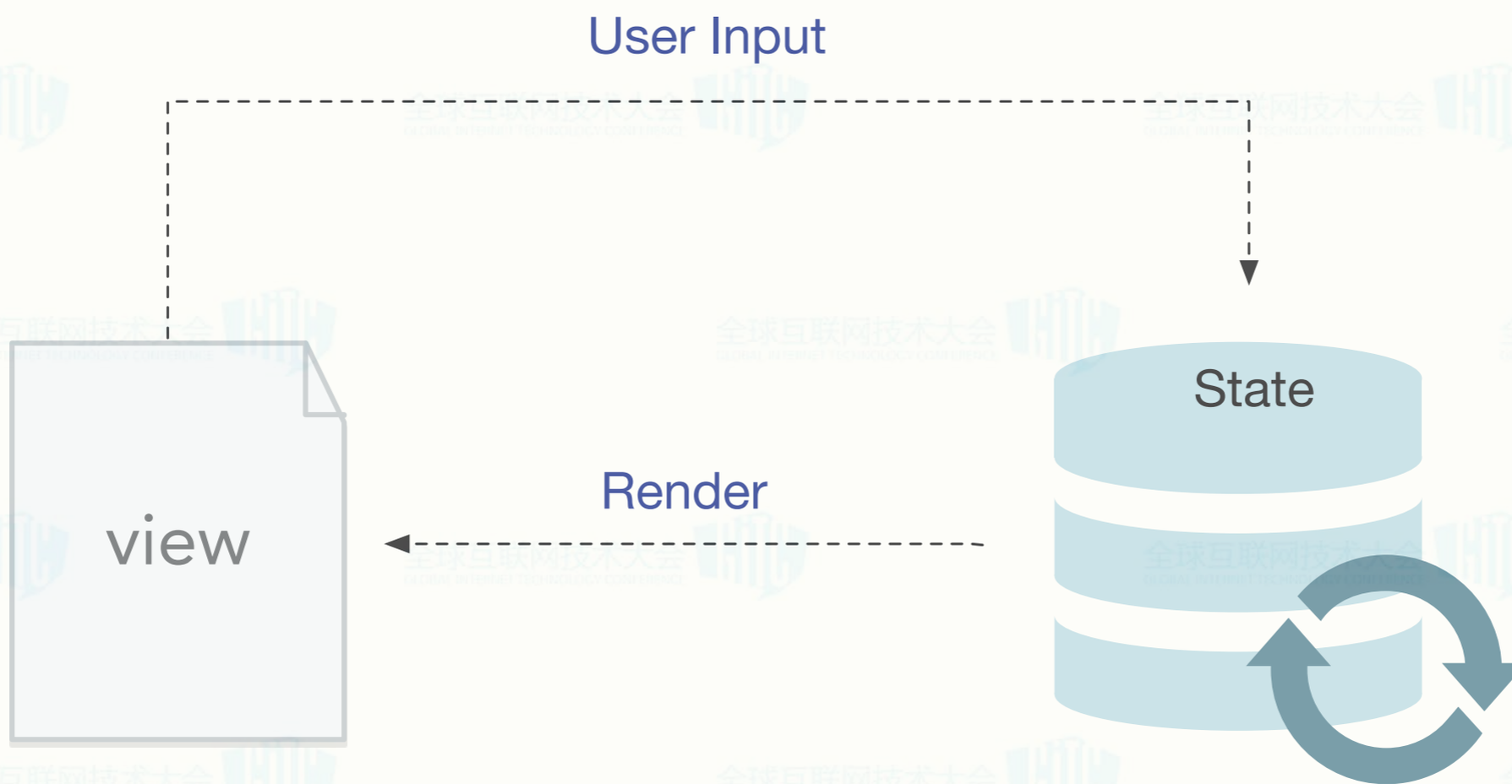




# 新时代的前端，拥抱MVVM框架



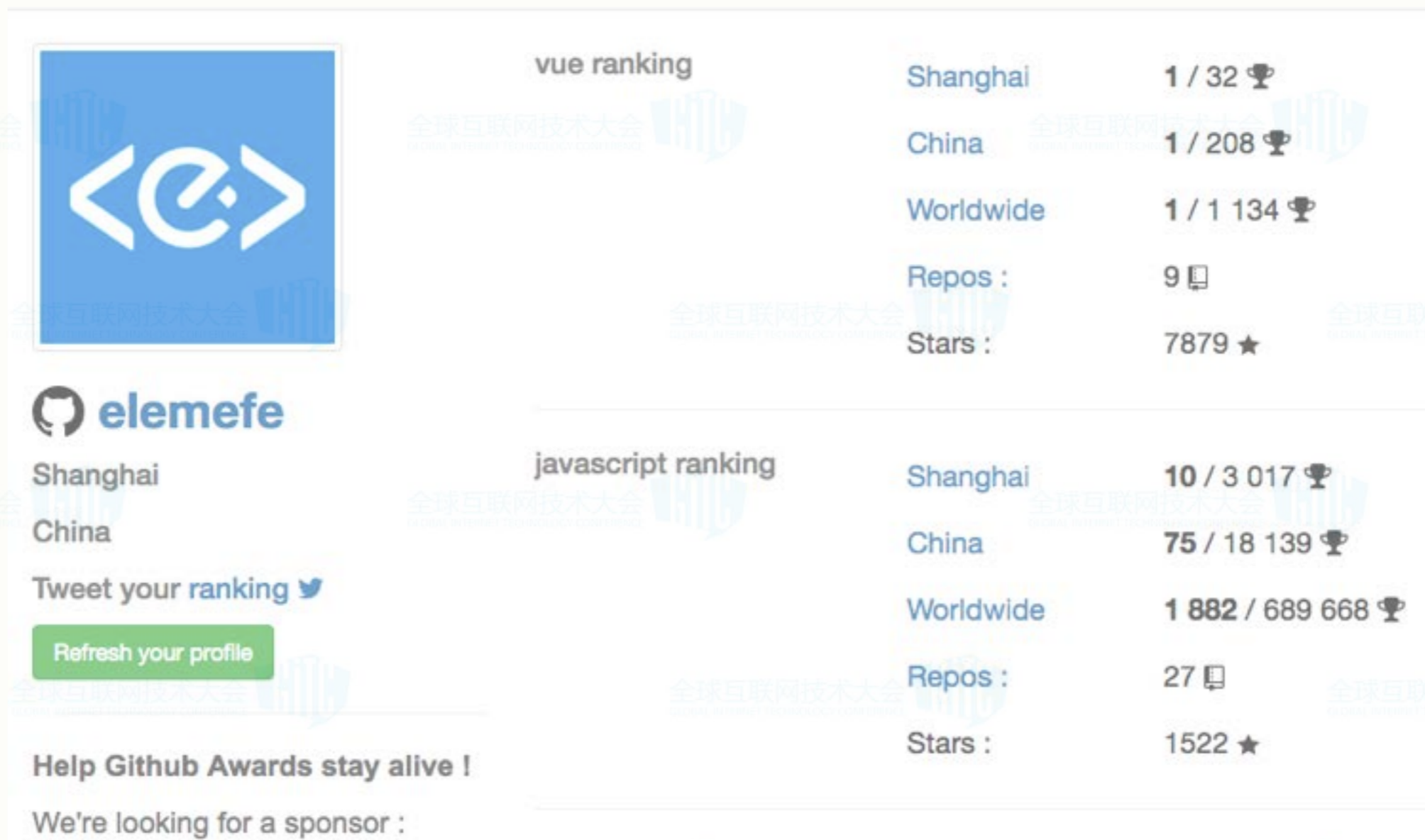
# 通过双向数据绑定把 View 层和 Model 层连接起来





Vue.js

# 符合厂内前端的技术盏



The screenshot displays the GitHub profile for 'elemefe'. On the left, there is a profile card with a blue square icon containing a white '@' symbol with code brackets. Below the icon, the name 'elemefe' is shown with the GitHub logo. The location 'Shanghai, China' is listed, along with a 'Tweet your ranking' button and a 'Refresh your profile' button. A note asks for help to keep GitHub Awards alive and mentions looking for a sponsor.

**vue ranking**

Shanghai	1 / 32 🏆
China	1 / 208 🏆
Worldwide	1 / 1 134 🏆
Repos :	9 📁
Stars :	7879 ★

**javascript ranking**

Shanghai	10 / 3 017 🏆
China	75 / 18 139 🏆
Worldwide	1 882 / 689 668 🏆
Repos :	27 📁
Stars :	1522 ★

# \*.vue 向 web 组件看齐的单文件组件

```
example.vue
<template lang="jade">
  div.my-component
    h1 {{ msg }}
    other-component
</template>

<script>
import OtherComponent from './other-component.vue'

export default {
  components: { OtherComponent },
  data() {
    return {
      msg: 'Hello Vue.js!'
    }
  }
}
</script>

<style lang="sass" scoped>
$font-stack: Helvetica, sans-serif;
$primary-color: #333;

.my-component {
  font: 100% $font-stack;
  color: $primary-color;
}
</style>
```

支持声明式渲染

自带组件系统

支持样式隔离



# 编程规范

JavaScript 的世界进步的太快

面向未来开发是项目保持生命力的必要条件

# 面向标准的编程方式

ECMAScript 6 + CSS4

# BABEL (ES2015)

```
import Clickoutside from 'element-ui/src/utils/clickoutside';
import Emitter from 'element-ui/src/mixins/emitter';

export default {
  render(h) {
    let { hide, splitButton, type, size } = this;

    const handleClick = _ => {
      this.$emit('click');
    };

    const triggerElm = !splitButton
      ? this.$slots.default
      : (<el-button-group>
        <el-button type={type} size={size} nativeOn-click={handleClick}
          {this.$slots.default}
        </el-button>
        <el-button ref="trigger" type={type} size={size} class="el-dro
          <i class="el-dropdown__icon el-icon-caret-bottom"></i>
        </el-button>
        </el-button-group>);

    return (
      <div class="el-dropdown" v-clickoutside={hide}>
        {triggerElm}
        {this.$slots.dropdown}
      </div>
    );
  }
};
```



# Postcss

BEM风格

模块化

CSS 4 选择器

Sass 语法

```
@charset "UTF-8";
@import "../common/var.css";
@import "vue-popup/lib/popup.css";

@component-namespace el {

  @b dialog {
    position: absolute;
    left: 50%;
    transform: translateX(-50%);
    background: #fff;
    border-radius: var(--border-radius-small);
    box-shadow: var(--dialog-box-shadow);
    box-sizing: border-box;

    @modifier tiny {
      width: var(--dialog-tiny-width);
    }

    @modifier small {
      width: var(--dialog-small-width);
    }

    @modifier large {
      width: var(--dialog-large-width);
    }
  }
}
```



# 项目管理与打包构建



如何管理大型的多组件项目？

	主仓库	独立仓库	
--	-----	------	--

代码冗余度	低	高	组件公共模块无法复用，相互依赖造成组件重复打包。 公共模块重复打包
-------	---	---	--------------------------------------

可维护性	高	低	每个组件都需要单独维护和打包，同时还要维护组件库项目的各依赖的版本号。
------	---	---	-------------------------------------

文档	一份文档	两份文档	独立仓库下的组件需要各自去做组件展示，不利于主仓库文档网站的生成
----	------	------	----------------------------------

--	--	--	--



# 组件代码与主仓库共同维护管理



·		
├──	build	# 打包配置与构建脚本
│	├── bin	# 打包前的预处理脚本
│	├── config.js	# 公用打包配置
│	├── cooking.common.js	# element 整体打包配置文件
│	├── cooking.component.js	# 组件独立打包的配置文件
│	├── cooking.demo.js	# 本地开发的与文档网站的打包的配置文件
│	└── ...	
├──	examples	# 网站与文档
├──	lib	# 输出目录
├──	packages	# 组件包和样式包
│	├── alert	
│	├── autocomplete	
│	├── badge	
│	├── breadcrumb	
│	├── breadcrumb-item	
│	├── button	
│	├── theme-default	# 独立的样式包
│	└── ...	
├──	src	
│	├── index.js	# 入口文件
│	├── locale	# 国际化模块
│	├── mixins	# 组件公用mixins
│	└── utils	# 通用工具、指令、类
├──	test	# 单元测试

```
examples
├── app.vue
├── assets
├── components
├── docs
│   ├── en-US
│   └── zh-CN
│       ├── alert.md
│       ├── badge.md
│       ├── breadcrumb.md
│       ├── button.md
│       ├── card.md
│       ├── checkbox.md
│       ├── color.md
│       ├── custom-theme.md
│       ├── date-picker.md
│       ├── datetime-picker.md
│       ├── dialog.md
│       ├── dropdown.md
│       ├── form.md
│       └── ...
├── entry.js
└── ...
```

# 文档与网站统一管理



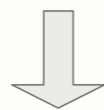
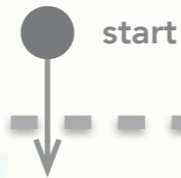
# Cooking

## 基于**webpack**的二次封装

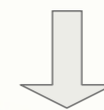
- 提供更简单的配置项
- 提供的脚手架功能能快速搭建基于 Vue 或 React 的项目

**entry.js**

**文档网站入口文件**



**output**



**element-common.js**  
**index.js**

**docs site**

# 组件和主题的独立发布

# Lerna



```
→ element git:(master) ✖ lerna publish
Lerna v2.0.0-beta.18
Independent Versioning Mode
Checking for updated packages...
? Select a new version for el-alert (currently 0.0.0) (Use arrow keys)
> Patch (0.0.1)
  Minor (0.1.0)
  Major (1.0.0)
  Custom
```

<https://github.com/lerna/lerna>



# 样式管理与主题定制



避免选择器嵌套，保持简洁的层级

# 采用 BEM 的方式管理类名

```
▼<label class="el-checkbox">  
  ▼<span class="el-checkbox__input">  
    ▶<span class="el-checkbox__inner is-checked">...</span>  
      <input type="checkbox" class="el-checkbox__original" value>  
    </span>  
  ▼<span class="el-checkbox__label">  
    "备选项"  
    <!-->  
  </span>  
</label>
```

**命名空间**    **组件名**    **元素**    **状态**

```
.el-checkbox__input {  
  white-space: nowrap;  
  cursor: pointer;  
  outline: none;  
  display: inline-block;  
  line-height: 1;  
  position: relative;  
  vertical-align: middle;  
}
```

# 表现层的属性值全部用变量

```
:root {  
  
  /* Transition */  
  --fade-transition: opacity 300ms cubic-bezier(0.23, 1, 0.32, 1);  
  --fade-linear-transition: opacity 200ms linear;  
  --md-fade-transition: transform 300ms cubic-bezier(0.23, 1, 0.32, 1) 100ms,  
  --border-transition-base: border-color .2s cubic-bezier(.645,.045,.355,1);  
  --color-transition-base: color .2s cubic-bezier(.645,.045,.355,1);  
  
  /* Colors */  
  --color-primary: #20a0ff;  
  --color-success: #13ce66;  
  --color-warning: #f7ba2a;  
  --color-danger: #ff4949;  
  --color-info: #50BFFF;  
  --color-blue: #2e90fe;  
  --color-blue-light: #5da9ff;  
  --color-blue-lighter: rgba(var(--color-blue), 0.12);  
  --color-white: #fff;  
  --color-black: #000;  
  --color-grey: #C0CCDA;  
  
  /* Link */  
  --link-color: #475669;  
  --link-hover-color: var(--color-primary);  
  
  /* Border */
```

# 基于 Postcss 的CSS处理器

Postcss-salad

(<https://github.com/ElementFE/postcss-salad>)

# 足够简单的主题定制方式

<https://github.com/ElementUI/element-theme>

引入默认  
的主题包

替换变量并编译

`et --watch [--config variable file path] [--output path]`

自动生成  
变量文件

定制化的主题

# 工具链

构建



webpack  
(cooking)

模块管理



Lerna

测试



Karma

文档



Markdown  
(markdown-it)



babel  
(ES2015)



PostCSS  
(postcss-salad)



Mocha



Travis CI



Vue.js



# FAQ

