# 曾凡磊

**└** (+86) 158-7498-5582 · **☑** 1171083809@qq.com

### 教育背景

华中科技大学 信息安全 本科

2019年-2023年

英语: CET4

### 专业技能

- 熟练 html,css,JavaScript, 了解 C
- 熟悉基于 Vue2 项目开发方法
- 了解 Webpack
- 了解前端常见性能优化方法
- 了解基础的算法与数据结构

### 获奖情况

**255** 分 **CSP** 认证 2021 年 03 月

### 项目经历

#### 4G 伏安表管理系统页面

团队项目

2021年5月-2021年7月

token 管理、路由设置 & 分页加载数据、导出 EXCEL

使用基于 Vue 的 Quasar 框架实现后台管理页面为用户展示伏安表数据与设备页面,为管理员提供设备、用户数据与管理接口

- 使用 localStorage 管理 token
- 重写 axios 响应拦截并对错误进行提示
- 在数据表中监控 filter 以动态展示筛选数据
- 监视路由实时保证页面跳转合理

#### 配网避雷器管理系统页面

团队项目

2022年2月-2022年4月

echarts 图表调用 接口内容与上一项目类似,调整了部分页面的样式,重构了页面的逻辑结构,部分数据展示使用外部引入 echarts 实现。

• 实现动态展示多项数据的堆叠折线图

### 课外

#### 华中科技大学 Dian 团队

2021年4月-至今

于 Dian 团队 Web 组参与项目

### 求职意向

web 前端开发

## Name

#### Education

?? University SSE Bachelor 2020 – 2024

Grade: Top 100% English: CET6

#### Skills

C/C++, Lisp, Java, Data structure, Linux, Storm, Hadoop, Spark, Flink, Hive, Hbase

### **Prizes**

First Prize XYZ Competition Jun 2026
Very very very long prize Very long competition Apr 2016
Top XX Code Competition Sep 2015

### **Projects**

Distributed system Competition May 2020 – Apr 2021

Performance Optimization

Very NB Distributed System

• Raft used

- Parallel Optimization
- 2x Performance

Test Project Personal May 2020 – Apr 2021

Compile Technology

A very long statement, what will it look like in latex? A very long statement, what will it look like in latex? A very long statement, what will it look like in latex? A very long statement, what will it look like in latex?

C-Compiler Personal May 2020 – Apr 2021

Compile Technology

Implement an easy compiler with C++

- Support C++ 17
- Very fast
- Better than GCC

#### Clubs

Unique Stdio

Jun 2020 – Now