

男 / 1997.03

石家庄铁道大学 · 软件工程

本科 / 2019年毕业

i.dmeago.me

github.com/dmeago

dmeago@gmail.com

15732160702

自我评价

爱好编程，热爱新技术。具备创新意识，善于思考。能独立分析和解决问题。肯钻研、能吃苦。具备良好的沟通能力和团队协作精神。抗压能力强。为人正直，乐于助人

专业技能

Web

- 熟悉 JavaScript 基本语法，了解最新的 ECMAScript 6
- 熟悉使用前端流行框架 jQuery、Bootstrap 等
- 熟悉 ECharts，并能够在项目中使用
- 了解 NodeJS

Java

- 熟练掌握 Java 的基本知识
- 对 IO/NIO、多线程、语法糖 等知识熟悉理解
- 熟悉 SpringMVC、SpringBoot、MyBatis 等开源框架的使用

Database

- 熟悉 MySQL、SQL Server 等关系型数据库
- 了解 HBase、Redis、MongoDB 等非关系型数据库

Others

- 熟悉 Linux，掌握各种 Linux 发行版 基本命令的使用
- 熟悉 IDEA、Eclipse、VSCode、Navicat 等开发工具的使用
- 熟练使用 Git 进行代码管理、Markdown 进行文档编写
- 具备一定的工程项目经验

奖项证书

2018.09	第七届全国大学生软件设计大赛 · 三等奖	国家级
2018.07	中级软件设计师资格证 · 资格证书	国家级
2017.11	校第十六届程序设计大赛 · 一等奖	院校级
2017.06	校级优秀团干部 · 荣誉证书	院校级

项目经验

2019.01 运筹决策支持平台

[访问链接](#)

毕业设计 全栈开发 代码开源 该项目是本科毕业设计，基于运筹学里的各种决策模型，例如 表上作业法、DEA模型 等，为政府、企业在地区投资，生产批量，项目选择等方面做决策支持用途。该项目使用了 SpringBoot、Mybatis 等多个框架，在案例展示模块中还大量使用 ECharts 进行可视化分析。

2018.09 SPS共享停车位

[访问链接](#)

项目牵头 产品策划 后端开发 代码开源 该项目是一项全国大学生创新创业 参赛作品，旨在为用户提供便捷的停车服务。基于 C2C 模式，车位业主发布车位，用户通过地理位置，距离等条件进行车位的筛选，扫码停车，合理计费。该项目取得了一项软件著作权，并且已经顺利结题。

2018.06 可信数字资产存证应用

[访问链接](#)

参赛作品 项目牵头 产品策划 后端开发 代码开源 该项目是一款基于 HyperLeger Fabric 1.0 的区块链应用。采用 Maven 构建项目，使用了 Spring、Apache Shiro 等多个框架。另外在图像处理上使用的了 openCV 和 tesseract-OCR 等工具。项目开发完成后还编写了包括 概要设计说明书 到 软件使用手册 全套的软件开发文档。

2017.10 出发吧一起

[访问链接](#)

参赛作品 提出想法 产品策划 后端开发 代码开源 该项目是一款以 乐活自我，兴趣交友 为主旨的微信小程序。主要功能包括发布、加入活动，对活动进行点赞、收藏、评论等。以 Bmob 作为后端服务解决方案。开发完成后将代码开源。同时在微信上线。

作品介绍

个人主页 · 技术博客 · 开源作品

[访问链接](#)

热爱探索新的技术与知识，并乐于通过个人技术博客进行分享。以 dmeago.me 作为个人域名，搭建了基于 Hexo 而开发和维护的个人博客。对博客主题 hexo-theme-pure 进行改进并提交了 PR，现已 Merged

出发吧一起 · 开源作品

[访问链接](#)

微信小程序 出发吧一起 旨在让当代大学生在跑步、健身、竞赛等活动中找到志同道合的朋友。该作品绝大多数功能由个人开发完成。现已开源，目前收到了近 200 个star。上线至今，累计已有近 5000 位用户。