Kosolochi Umeokoli (Koscee)

所在地址: 江苏省镇江市

18340375892 1964029356@gg.com github.com/Koscee in Koscee A

○ 专业简介

- ❖致力于提供符合W3C网络标准的在线用户体验,并利用最新的技术进步。
- ◆熟练使用敏捷方法,包括测试驱动开发(TDD) 和 行为驱动开发(BDD),通过精心制作测试用例和自动化测试过程,构建可靠高效的软件产品。
- ❖擅长用简单的用户界面(UI)制作引人注目的设计,确保移动响应和跨浏览器兼容性,以改善用户体验。
- ❖擅长将客户驱动的规范转化为自定义网站,并创建广泛的风格指南和用户界面标准,以保持品牌 在商业和消费者应用程序中的一致性。
- ❖熟练使用ClickUp、JIRA等敏捷项目管理技术;以及积极参与scrum会议和冲刺计划,以促进跨职能 边界的有效团队合作和项目成功。
- ❖熟练掌握PostgreSQL、MySQL数据库的SQL查询优化;同时通过清晰的注释和全面的文档对可维护的代码进行优先级排序,以提高可伸缩性和易于代码维护。
- ❖能够同时管理多个项目,优化开发流程,并在结果驱动和快节奏的情况下蓬勃发展。
- ❖在预算内按时提供高质量的解决方案。
- ◆ 自我驱动的团队合作者,具有良好的人际关系和沟通能力,善于建立合作关系,并能快速适应新项目要求和新兴技术。

○ 个人优势

编程语言: JavaScript (ES5, ES6, ES6+), TypeScript, HTML5, CSS3, Java, Python, SQL

前端技术: React, Next.js, Redux, React Router, React Query, Ant Design, Elastic UI, Material UI, Bootstrap, Tailwind CSS, SASS, Styled Components, Emotion, Webpack, NPM, Yarn, Vite, ESLint, Prettier, Babel, Storybook, Figma, AJAX,响应式网页设计,单页应用程序(SPA),服务器端渲染(SSR),静态站点生成(SSG),Websocket

后端技术: Node.js, Express.js, Springboot, Mongoose, TypeORM, HTTP/HTTPS, OAuth, JSON, REST API, GraphQL, Postman, Webhook, 微服务

数据库: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Elasticsearch, Redis

测试: Jest, Mocha, React Testing Library, Puppeteer

DevOps: Bash Scripting, YAML, CI/CD, Docker, Kubernetes, Nginx, Git, Git Flow, GitHub, GitHub Actions, CircleCI, Microsoft Azure, ELK stack

数据科学和分析: Apache Superset, Metabase, Node-RED, MS Excel, Google Sheets

IDE: Visual Studio Code, IntelliJ IDEA, PyCharm, Google Colab

操作系统: Windows、Linux (Ubuntu)、MacOS

工具: ClickUp, JIRA, Trello, Notion, Slack, Discord

方法和概念: 敏捷、面向对象编程(OOP)、函数式编程、设计模式、数据结构和算法

其他: 注重细节和准确性,分析和解决问题的能力,创新和创造力,沟通和协作,适应性和灵活

性,团队管理能力,战略规划,融入反馈和积极倾听。

○ 工作经历

高级前端开发工程师 2022.07 - 至今

Consulting Stream Technologies

内容:

- ❖带领团队完成金融机构管理系统前端技术的实现,后端使用Java和Node.js。
- ◆与设计师,产品经理和后端开发人员合作,确保前端和后端系统的无缝集成。
- ❖使用TypeScript、React Context API和Material UI设计和实现可重用组件。
- ❖使用Typescript、React、React Router和Elastic UI为交易监控系统创建了大约10多个屏幕模型,在客户端演示中成功地作为POC的第一部分主导金融科技解决方案的需求分析、系统规划和测试阶段,确保与客户目标保持一致。
- ❖使用GitHub进行代码审查,并为开发人员提供建设性的反馈。
- ❖与UI/UX团队紧密合作,评估产品设计并提升用户体验。
- ❖使用React、TypeScript和SASS开发仪表板插件,增强数据可视化能力。
- ❖集成财务分析平台与第三方API扩展功能。
- ❖由于使用高效的调试工具来识别性能问题,客户端脚本改进了30%。
- ❖指导团队成员,为客户提供第三方软件使用培训。
- ❖利用设计模式开发与多个外部API集成的可扩展后端服务。
- ❖协调后端工程师和UI/UX设计师之间的工作,以实现无缝的MVP发布。
- ❖与QA工程师紧密合作,确保高质量的软件发布。
- ❖与DevOps工程师协作,确保web应用的顺利部署和运行。
- ❖设计和规划部署工作流程,提供自定义分析系统与第三方软件之间的自动化集成。
- ❖配置和可视化审计日志与ELK堆栈调查用户活动,监控系统停机和性能。
- ❖利用Elasticsearch处理和分析财务数据,推动明智的决策。
- ❖使用Kibana和Apache Superset创建交互式仪表板,促进实时监控和报告。

Minority Programmers Association

内容:

- ❖使用Next.js实现网页和可重用组件,提高应用程序性能。
- ❖进行代码审查,重构代码库,解决bug问题,确保代码质量和稳定性。
- ❖使用React上下文API更有效地管理应用程序状态,从而使代码复杂性降低25%。
- ❖与后端团队合作,集成API端点,优化数据流。
- ◆使用敏捷方法参与产品设计和开发,培养跨职能团队合作。
- ❖参与现场团队和最终用户的团队会议,以了解新实施的需求。
- ❖参与敏捷开发过程,包括sprint计划、日常站立会议和回顾。
- ❖通过开发和实现编码风格减少重复工作,从而使开发人员的性能提高10%。

全栈Web开发工程师

2020.01 - 2024.03

Freelance

内容:

- ◆作为一个前端开发人员处理了几个项目,协助设计和应用程序代码的集成,以产生一个 完整的皮肤和功能的产品。
- ❖使用Yarn和Vite建立前端开发环境,并使用Prettier, ESLint和预提交钩子强制执行代码质量检查。
- ❖使用现代前端技术,如React, Next.js, TypeScript和Material UI, 设计, 开发和维护复杂的web应用程序,确保响应和用户友好的界面。
- ❖成功重构客户端web架构,引入可靠的SPA(单页应用)。
- ❖开发患者管理系统,使用Node.js, React, MySQL和Sequelize来维护预约调度功能,并对该功能进行一些额外的改进。
- ❖使用Node.js、Express.js、Springboot、MongoDB、PostgreSQL开发后端api。
- ❖根据行业最佳实践和编码标准编写干净、高效、可维护的代码。
- ❖使用Elasticsearch, PostgreSQL和Python进行数据分析,为客户提供可操作的见解。
- ❖使用Kibana和Apache Superset创建交互式仪表板,使客户能够可视化和解释复杂的数据集。
- ❖利用Node-RED通过MQTT协议处理物联网数据,提高数据的有用性和可访问性。
- ❖在Elasticsearch中自动创建索引模板和优化搜索查询,将搜索速度提高15%。
- ❖使用Nx/Nx云和Git管理单节点,实现高效的项目管理和协作。
- ❖参与客户需求收集和项目计划评估的广泛互动,在ClickUp中跟踪用户故事。
- ◆撰写系统规范、文档和用户指南。
- ❖使用Github Actions实现CI/CD管道,并使用Docker和Nginx部署web应用程序以获得最佳性能。
- ❖在Jest和Puppeteer中开发测试用例,以保持代码质量。

前端开发者 2018.01 - 2019.12

Eleagra Consult

内容:

- ❖进行需求分析和项目规划,确保符合客户期望。
- ❖使用Photoshop设计页面布局和组件,增强视觉吸引力和可用性。
- ❖使用HTML, CSS, JavaScript和Wix开发网页和测试应用程序,提供高质量的网站。
- ❖ 解决软件问题,并提供用户培训,以提高软件的采用率和可用性。

教育经历

计算机科学与技术 学士

2018.09 - 2022.06

沈阳工学院

〇 语言

- ❖英语 (母语)
- ❖中文 (工作熟练)