

KAYÃ HAUFE BEDIM

Desenvolvedor/Analista de Integrações

Remoto

RESUMO

Desenvolvedor Front-End, com mais de 4 anos de experiência em integrações de dados e API, desenvolvimento web e infraestrutura. Conhecimentos em HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, AngularJS, DevOps, Bash, REST, Swagger, Git, Metodologias Ágeis, Angular8+, ReactJS, Node.js, Vite, Vercel, Orientação a Objetos, PHP, Python, Linux, Jenkins, Shell Script, SOLID, Clean Code, Kibana, MySQL, SQL, Oracle, Modelagem Relacional, Asana, JIRA, PowerBI, Office 365, Photoshop e CorelDraw.

Disponibilidade para início imediato em trabalho remoto.

Github: <https://github.com/kayaHaufe>

E-mail: kayahaufe@gmail.com

Tel.: 11 95445-5938

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

GT GROUP – 12/2023 a 11/2024

Analista de Sistemas

A **GT Group** é uma empresa focada em soluções tecnológicas, oferecendo serviços como desenvolvimento de softwares personalizados, consultoria em TI, infraestrutura tecnológica e automação de processos. Reconhecida pela inovação e eficiência, atua ajudando empresas a impulsionarem sua transformação digital e otimizarem suas operações.

Realizei o desenvolvimento de componentes de diversos projetos, sendo responsável pelo desenvolvimento do front-end e APIs para integração com o back-end. Sempre realizando e alternando entre diversas tarefas, como múltiplos troubleshootings dos ambientes em docker, back, front e banco de dados.

Tecnologias utilizadas: Angular10+ | HTML5 | CSS3 | Bootstrap | Postman | API Rest | Docker | Docker Compose | TypeScript | Git | GitLab | GitFlow | Scrum.

Analista de Sistemas

O **Banco Safra** é uma das principais instituições financeiras do Brasil, com atuação voltada para clientes de alta renda e empresas.

PRINCIPAIS PROJETOS

Líder Técnico em Infraestrutura no projeto Fiduciária, sendo uma nova área responsável pela gestão de fundos de terceiros.

Equipe composta por 4 pessoas: Eu (Tech Lead); 1 Trainee; 1 Analista de Sistemas Júnior e 1 Estagiário.

Instalação do Sistema Terceirizado da Sinqia no Ambiente Interno do Safra

O Sistema da Sinqia foi implementado com o intuito de trazer mais fundos de investimentos para o Banco, ganhando mais espaço no mercado e agregando ao capital.

Fui responsável pelo levantamento e análise de requisitos da implementação dos servidores, APIs utilizadas e infraestrutura. Além de construir os fluxos e processos necessários para alterações do projeto, participando do ciclo inteiro de desenvolvimento e implantação.

Desenvolvimento e Manutenção de Scripts de Automação de Atividades no Servidor Linux

Tecnologias utilizadas: Python | Bash Script | SQL | Oracle | JIRA.

Metodologias Ágeis: Kanban. Realizando dailys e utilizando o JIRA para controle de atividades.

Objetivo: Redução do tempo gasto pelos desenvolvedores para rotinas diárias e repetitivas. Para isso, desenvolvi diversos scripts e realizei diversas consultas em bancos de dados com o intuito de analisar e, em seguida, otimizar e automatizar nossas tarefas manuais.

Exemplos de scripts

Build da Aplicação no Servidor

Download do pacote no site da Sinqia (empresa terceirizada) através de cURL; extração do pacote; stop de todas as aplicações; remoção do pacote antigo e adição do novo pacote na pasta de deploy; execução de script da Sinqia para build; start das aplicações.

Tempo ganho: 3h diárias.

Rotina de Limpeza

Utilizando Cron Jobs, limpeza diária de cache, remoção de logs e restart das aplicações.

Tempo ganho: 1h diária.

Coleta de Logs do Servidor

Movimentação dos logs internos do servidor direto para a pasta de rede para não precisar logar no servidor sempre que fosse necessário analisar o funcionamento do sistema.

Tempo ganho: 30min diários.

Implantações e Mudanças Mensais

Todo mês tinha o período de release, onde as áreas subiam suas melhorias e correções não emergenciais.

Eu era o responsável por toda a burocracia interna de formalizar a mudança: descrição do passo a passo da implantação em caso de sucesso e rollback em caso de erro; defesa da mudança no comitê com a área de governança; solicitação de aprovação da mudança com os

superintendentes; acompanhamento da implantação com a área de produção; correção de erro em caso de falha na implantação; monitoramento do site para garantir o correto funcionamento.

Além disso, eram realizadas diversas mudanças emergenciais durante a semana por conta de erros graves como inconsistência nos dados dos fundos ou cálculos errados. As mudanças emergenciais aconteciam no mesmo dia do problema pelo alto nível de risco para o sistema.

Atribuição de Atividades à Equipe

Minha principal função como líder técnico naquele time era repassar meus conhecimentos pois eu era o único que sabia fazer todos os processos, tanto burocráticos, como técnicos. Então eu ensinava os scripts, toda a rotina de automatização, como criar a mudança para ser implementada, como se comportar durante o acompanhamento da implantação, como lidar em casos de falha na implantação etc..

BANCO SAFRA – 09/2019 a 09/2021

Estagiário de Tecnologia

Além dos fatos mencionados anteriormente, o Banco safra oferece soluções como crédito, investimentos, seguros e gestão de recursos, destacando-se por sua confiabilidade, solidez e atuação discreta, tanto no Brasil quanto no exterior.

Pix

Time composto por 20 pessoas.

Tecnologias utilizadas: AngularJS | Postman | Bootstrap | CSS | HTML5 | JavaScript | Asana.

Metodologias Ágeis: Scrum. Realizando dailys e utilizando o Asana para controle de atividades.

Responsabilidades

Correções de Erros e Melhorias: Caso alguma funcionalidade não funcionasse corretamente, eu era um dos responsáveis por “debugar” e resolver o problema.

Desenvolvimento: O primeiro desenvolvimento do módulo estava com desempenho baixo e o código não estava limpo, então fui responsável por refatorar todo o módulo e desenvolver novas funcionalidades como um modal de comprovante após o pagamento do pix. Posteriormente o modal

foi utilizado em todos os comprovantes do app, como no extrato, por exemplo, já que todos os campos eram dinâmicos. Além do desenvolvimento de services e factorys da API para otimização da comunicação do back com o front.

Portabilidade de Salário

Time composto por 2 pessoas.

Tecnologias utilizadas: AngularJS | Postman | Bootstrap | CSS | HTML5.

Responsabilidades

Desenvolvimento de todo o fluxo: Front-End completo com todas as telas seguindo o protótipo; comunicação com a API para trazer os dados do backend; campos dinamicamente preenchidos com os dados da API; e sempre seguindo a identidade visual e responsividade mantendo o alto nível do app.

Banners

Time composto por 4 pessoas.

Tecnologias utilizadas: AngularJS | Bootstrap | CSS | HTML5.

Responsabilidades

Desenvolver o front-end do modal que seria aberto quando o cliente entrasse no aplicativo. Minha função era coletar a arte da campanha e deixar dinâmica dentro do modal.

Analytics

Time composto por 3 pessoas.

Tecnologia utilizada: AngularJS.

Responsabilidades

Tagueamento dos módulos de extrato, pix e comprovantes com o intuito de analisar quais eram os botões mais clicados, módulos mais acessados e tempos de processamento para uma melhora no desempenho geral e satisfação do cliente.

Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Faculdade De Tecnologia de São Paulo (FATEC SP) – Conclusão em 08/2024

Técnico em Informática para Internet – Escola Técnica Estadual (ETEC) – Conclusão em 2018

Inglês – Técnico, para Leitura.

Espanhol – Intermediário, para leitura, fala, escrita e audição.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Paradigmas: Orientação a Objetos, Estruturado, Imperativo, SOLID e Clean Code.

Linguagens: JavaScript (ES6), PHP, HTML5, CSS3, SQL e Python.

Bibliotecas/Frameworks: ReactJS, React-Router, AngularJS, Angular8+, Bootstrap, JQuery, Vite e Swagger.

IDE e Softwares: Visual Studio, VS Code, MS SQL Server Management Studio, Postman, MySQL Workbench, NPM, Photoshop e CorelDraw.

Banco de Dados: SQL Server, MySQL, Oracle e Modelagem Relacional.

Servidores de Automação: Jenkins.

SO: Windows e Linux.

Cache: Redis.

Controle de Versão: Git.

Ferramentas Ágeis: Kanban e SCRUM.

Mensageria: ActiveMQ.

Outros: PowerBI (Projetos Pessoais), Asana, JIRA, DevOps, REST, Kibana e Office 365.