Contato

www.linkedin.com/in/fernandakipper (LinkedIn) www.fernandakipper.com/ (Portfolio)

Principais competências

React Js Spring Boot Angular (Framework)

Languages

Inglês (Full Professional)
Espanhol (Elementary)
Português (Native or Bilingual)

Certifications

Inglês Avançado

Bootcamp Ignite - Web Development with React JS

HTML, CSS e JavaScript -Desenvolvimento Web FullStack

AWS Certified Cloud Practitioner

Honors-Awards

PRAD - Programa de Remuneração de Alto Desempenho

Microsoft Most Valuable Professional (MVP)

Fernanda Kipper

Engenheira de Software @ MercadoLivre | Microsoft MVP | Desenvolvedor | Java | Spring | JavaScript | Angular | React Js | AWS Certified

Pelotas, Rio Grande do Sul, Brasil

Resumo

Desenvolvedora de Software desde 2020, tenho ampla experiência em projetos web de grande escala que impactam milhões de usuários com tecnologias como Java, Javascript e Typescript. Durante a universidade, tive a oportunidade de participar de projetos de pesquisa, envolvendo desenvolvimento de aplicações para o setor acadêmico, apresentado em conferências internacionais, contribuindo para democratização do conhecimento.

Atualmente trabalho como Engenheira de Software no Mercado Livre, onde faço parte da equipe responsável pelo setor de Fármácias do maior E-commerce da América Latina.

Nas horas vagas, compartilho meu amor pela área através de conteúdos sobre programação e tecnologias nas redes Youtube (https://www.youtube.com/@kipperdev) e Instagram (https://www.instagram.com/kipper.dev/) totalizando uma comunidade de mais de 150 mil pessoas.

Se você tiver alguma dúvida em que eu possa ajudar, sinta-se à vontade para entrar em contato aqui no LinkedIn ou pelo meu e-mail (contato@fernandakipper.com).

Experiência

Mercado Livre Engenheiro de software setembro de 2024 - Present (4 meses)

Florianópolis, Santa Catarina, Brasil

Itaú Unibanco 2 anos 2 meses

Engenheiro de Software Pleno

setembro de 2023 - agosto de 2024 (1 ano)

São Paulo, Brasil

No Itaú, maior banco da américa latina, atuo na comunidade de abertura de contas, onde sou responsável pela manutenção e desenvolvimento do fluxo digital de abertura de conta impactando milhões de usuários mensalmente. Já participei de diversos projetos e inciativas dentro banco, e como Engenheira de Software Plena, minhas principais entregas até agora foram:

- Desenvolvimento da API chamada de "cérebro" do fluxo modernizado de abertura de contas, atuei na etapa de agregação de informações e variáveis de vários serviços internos, realizando a busca de todas informações de forma paralela e usando-as para ofertar diferentes produtos para o cliente, usando Java, Spring Boot, AWS, Multi-threading, JUnit e outros. Esta iniciativa foi crucial para habilitar tomadas de decisão inteligentes e automatizadas durante o processo de abertura de contas.
- Liderei a modernização de uma plataforma essencial para as agências do banco durante fluxo de abertura de contas, realizei a migração do legado para a tecnologias atualizadas, desenvolvendo um Micro Frontend usando Angular, Typescript e AWS. Além da integração com serviços internos do banco para consumo de dados. Essa modernização melhorou significativamente a perfomance da aplicação, diminuindo o tempo de resposta para menos de 1s e a experiência do usuário ao navegar a plataforma.

Engenheiro de Software júnior julho de 2022 - setembro de 2023 (1 ano 3 meses)

- Desenvolvimento e teste de novas funcionalidades utilizando Typescript,
 Angular, Jest e AWS
- Migrações de arquitetura de aplicações legadas a fim de reduzir custos e melhorar a manutenabilidade usando conhecimentos de micro frontends e microserviços
- Realização de code review
- Acompanhamento e deploy da aplicação garantindo que ocorram com segurança e sem interrupções no sistema utilizando AWS, Angular, Java e Splunk

Stone

Desenvolvedor de software júnior março de 2022 - junho de 2022 (4 meses)

Brazil

Na Stone, terceira maior adquirente de meios de pagamento do Brasil, atuei como Frontend Developer no time de Marketing & Growth.

- Liderei o desenvolvimento do novo Blog Stone, usando minhas habilidades de desenvolvimento front-end em Javascript, Jquery, CSS e HTML, garantindo que o site seguisse o design da marca e melhorasse a experiência do usuário e elevando a quantidade de acessos ao site
- Implementação de testes A/B com Google Optimize e Google Analytics

aftersale

1 ano 1 mês

Desenvolvedor de software júnior novembro de 2021 - março de 2022 (5 meses)

A Aftersale é uma startup que oferece soluções inteligentes e automatizadas de pós venda para e-commerces, que auxiliam na fidelização e retenção dos consumidores.

- Dirigi refatorações importantes, contribuindo para a manutenção do sistema
 e migração de código legado usando React Js, Next Js, GraphQL e Typescript
- Participei ativamente na construção do microsserviço de mensageria usando Node ¡S
- Aumentei a cobertura de testes em 20% em uma das aplicações frontend

Frontend Tech Trainee março de 2021 - outubro de 2021 (8 meses) Remoto

- Reduzimos o número de bugs frontend no backlog para zero
- Desenvolvimento de novas features usando React JS, Next Js, Typescript,
 Javascript e Styled Components
- Construção de endpoints no BFF usando GraphQL
- Realização de Code Reviews

Universidade Federal de Pelotas Bolsista de Desenvolvimento Tecnológico agosto de 2020 - agosto de 2021 (1 ano 1 mês)

Como bolsista da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul na Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), contribui desde a etapa da concepção da ideia até o desenvolvimento de um indexador digital para Recursos Educacionais Abertos, o qual trará para a comunidade acadêmica um grande impacto positivo nas questões de reaproveitamento e

universalização desses materiais. O estudo foi publicado em conferências de pesquisa e educação como a Conferência Latino-americana de Tecnologias de Aprendizagem e em duas edições da Semana Integrada de Inovação da UFPEL. A ferramenta está em desenvolvimento e fase de testes com docentes locais, e foi construída utilizando conhecimentos de JavaScript, NodeJS e React JS.

Formação acadêmica

Universidade Federal de Pelotas

Bacharelado, Ciência da Computação · (fevereiro de 2020 - julho de 2024)

Rocketseat

Bootcamp Ignite React JS, Computer Programming · (março de 2021 - julho de 2021)