

Vanessa Nascimento, Software Engineer

São Paulo, Brasil, 11949576763, vanascimento.dev@gmail.com

MINHAS REDES

[LinkedIn](#), [Github](#), [Blog](#)

PERFIL

Sou uma engenheira de software apaixonada por computação com mais de 6 anos de experiência, principalmente em front-end. Minha paixão é refletida na minha busca por inclusão e impacto social através da tecnologia. Ativa em comunidades que promovem a igualdade de gênero na tecnologia, foco minhas áreas de pesquisa em Governo Aberto, Acessibilidade Web e Dados Abertos, objetivando transparência e promovendo uma sociedade mais justa e informada. Estou comprometida em criar espaços mais diversificados e igualitários no campo da computação, onde todos possam ter a oportunidade de contribuir e prosperar.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Out 2022 — Jan 2024

Full Stack Software Engineer, Jusbrasil

São Paulo

Participação ativa na equipe de Legal Research com o objetivo de aprimorar a experiência dos usuários na pesquisa jurídica dentro da plataforma do Jusbrasil.

- Desenvolvimento de aplicações e manutenção utilizando tecnologias como Vanilla JavaScript, NextJS, GraphQL, NX (monorepo), ReactJS, com desenvolvimento de testes unitários usando Jest e Testing Library;
- Aplicação de conceitos de UX e UI e Design System;
- Participação em pesquisas de experiência de usuário;
- Utilização as ferramentas Scrum e Kanban.

Jun 2022 — Dez 2022

Front-end Software Engineer e UX Designer, Open Knowledge Brasil

São Paulo

Liderança no redesenho e desenvolvimento front-end da plataforma Perfil Político pela Open Knowledge Brasil. Destaque em:

- **Redesign Focado em UX/UI:** Conduzi a transformação, aplicando avançados conceitos de UX/UI, incluindo navegação reestruturada no Figma e design responsivo.
- **Desenvolvimento Front-End (VueJS):** Implementei o front-end com VueJS, integrando design e funcionalidade para uma interface intuitiva.
- **Contribuição em Código Aberto:** Como defensora do código aberto, abri o código-fonte para colaboração, fortalecendo a comunidade de desenvolvedores.
- **Impacto na Comunidade:** A renovação da plataforma Perfil Político capacita a população a acessar e comparar candidaturas de forma abrangente, promovendo transparência e participação cívica para uma democracia informada.

Set 2020 — Set 2022

Front-end Software Engineer, PicPay

São Paulo

Contribuição nos times de E-commerce, com foco em facilitar pagamentos em lojas virtuais por meio do PicPay; B2P, responsável por simplificar as formas de distribuição de dinheiro e crédito de pessoa jurídica para pessoa física; e no Studio PicPay, dedicado à exposição de documentações de produtos para pessoas jurídicas.

- Desenvolvimento de aplicações e estruturas web com foco no client-side usando as tecnologias Angular, NX (monorepo), ReactJS, Docusaurus, NextJS com desenvolvimento de testes unitários usando Jest e utilizando Design System com StencilJS;
- Desenvolvimento de aplicações de pagamento/checkout e ferramentas de exposição de documentações técnicas e descritivas como o Docusaurus e SwaggerUI;
- Desenvolvimento de estruturas web de autenticação com Keycloak;
- Participação na interpretação de requisitos junto ao DevTeam e Product Manager utilizando as ferramentas Scrum e Kanban;
- Aplicação de conceitos de UX e UI e Design System.

Abr 2019 — Ago 2020

Analista de Sistemas Front-end, UOL - Universo Online

São Paulo

Contribuição como membro da equipe do UOL Host e UOL Anúncios, com foco em aprimorar a experiência do usuário durante o processo de criação e veiculação de anúncios, visando oferecer soluções eficazes para promover seus negócios de forma acessível e intuitiva.

- Desenvolvimento de aplicações web com foco no client-side (Angular 6 e ReactJS);
- Participação na interpretação de requisitos junto ao Product Owner;

- Definição do escopo técnico de cada história para desenvolvimento;
- Auxiliar na etapa de testes e validação dos sistemas desenvolvidos;
- Atuação na identificação de problemas e causa raiz.

| | |
|---|---|
| Mai 2018 — Mar 2019 | Front-end Analyst, FIAP <div>São Paulo</div> |
| Colaboração ativa na equipe FIAP ON, engajado no aprimoramento contínuo e desenvolvimento da experiência de aprendizado dos alunos por meio da plataforma de educação a distância da instituição. | |
| <ul style="list-style-type: none">- Desenvolvimento de conteúdos EAD em formato magazine online;- Animação de SVGs em HTML5 e JavaScript;- Desenvolvimento de dinâmicas e jogos interativos HTML5, JavaScript e Angular 2;- Dinamização e automatização de códigos em SASS e Gulp;- Aplicação de conceitos de UX e UI;- Desenvolvimento e manutenção do banco de imagens em WordPress. | |

FORMAÇÃO

| | |
|---|---|
| Mar 2024 — Dez 2024 | Pós Graduação em Software Architecture, FIAP <div>São Paulo</div> |
| Estudante do programa de pós-graduação em Software Architecture na FIAP, com duração de 10 meses, focado em Microserviços, containers, aplicações serverless, desenvolvimento seguro, e outras tecnologias relevantes. O curso visa ampliar conhecimentos técnicos e incorporar habilidades atualizadas, preparando para avançar na carreira em desenvolvimento de software. | |
| Mar 2018 — Dez 2023 | Bacharelado em Sistemas de Informação, Universidade de São Paulo - USP <div>São Paulo</div> |
| Possuo bacharelado em Sistemas de Informação pela Universidade de São Paulo (USP), com sólida formação em tecnologia da informação, programação, resolução de problemas e gestão de projetos. Estou motivado para aplicar minhas habilidades em tecnologia da informação para enfrentar desafios do mundo real. Tenho também ampla experiência em projetos de computação social e desenvolvimento participativo. | |
| Jan 2013 — Dez 2015 | Técnico em Informática para Internet, ETEC - Escola Técnica Estadual de São Paulo <div>São Paulo</div> |
| Em minha formação no curso técnico em Informática para Internet integrado ao Ensino Médio na Escola Técnica Estadual de São Paulo (ETEC) do Centro Paula Souza, adquiri conhecimentos abrangentes em programação, desenvolvimento web, banco de dados e demais aspectos essenciais para a área de tecnologia da informação. Participar deste curso me proporcionou a base geral de habilidades técnicas e práticas, além das diversas atividades em equipe, me preparando para enfrentar os desafios do mercado de trabalho na era digital. | |

| | | | | |
|--------------|------------------------|--------------|---------------|--------------|
| COMPETÊNCIAS | Empatia | Especialista | Comunicação | Experiente |
| | Trabalho em equipe | Especialista | Multitarefa | Experiente |
| | Resolução de problemas | Experiente | Liderança | Principiante |
| | Organização | Especialista | Flexibilidade | Experiente |
| | Proatividade | Especialista | Criatividade | Especialista |

CURSOS

| | |
|---------------------|---|
| Fev 2024 — Presente | Certificado Profissional IBM Full Stack Software Developer, Coursera |
| Fev 2024 — Presente | Formação Node.js, Guia do Programador |
| Jan 2024 — Presente | Formação TypeScript Fullstack Developer, DIO |
| Ago 2022 — Dez 2022 | Teste de Software, Universidade de São Paulo |
| Jun 2023 | Generative AI Fundamentals, Google Cloud Skills Boost |

| | |
|----------|--|
| Dez 2022 | GraphQL: construindo uma API com Apollo Server, Alura |
| Mai 2020 | JavaScript: conhecendo o browser e padrões de projeto, Alura |
| Fev 2020 | UX Research: Métricas para conversões, Alura |
| Out 2018 | Desenvolvimento de apps mobile multiplataforma com Xamarin, FIAP |
| Set 2018 | Git e Github Hands-On – Do básico ao avançado, FIAP |

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

| | | |
|---------------------|---|-----------|
| Jun 2022 — Presente | Embaixadora de Inovação Cívica, Open Knowledge Brasil | São Paulo |
| Abr 2020 — Presente | Organizador adjunto, Tecs: grupo de computação social da USP | São Paulo |
| Mar 2021 — Abr 2021 | Docente e monitora, Universidade de São Paulo | São Paulo |
| | Ministrei aulas como monitora do Curso de Difusão - Introdução à Programação em Python para Meninas - EaD oferecida pelo Instituto de Matemática e Estatística da USP | |

ARTIGOS PUBLICADOS

| | | |
|----------|---|-----------|
| Jul 2023 | Análise do grau de conformidade legal dos dados de execução orçamentária nos portais de transparência municipais | São Paulo |
| | Publicado na Revista da CGU (julho de 2023), o artigo analisa a transparência das capitais brasileiras municipais. O foco é verificar a conformidade legal dos dados orçamentários disponíveis, utilizando um template que abrange desde aspectos técnicos do site até informações financeiras como Plano Plurianual. A conclusão destaca uma baixa conformidade legal nos municípios, comprometendo o acesso da população às informações previstas em lei. | |

| | | | | |
|---------|--------|----|---------|----|
| IDIOMAS | Inglês | B1 | Francês | C1 |
|---------|--------|----|---------|----|

PROJETOS

| | | |
|---------------------|---|-----------|
| Jan 2022 — Dez 2022 | Cuidadando do Meu Bairro | São Paulo |
| | Como finalista do 3o Prêmio Não Aceito Corrupção, meu TCC explorou a viabilidade e implementação de padrões nos gastos de execução orçamentária. Realizei pesquisa, identifiquei padrões, e construí protótipos adaptados da plataforma "Cuidando do Meu Bairro". Esses protótipos foram republicados em diversos municípios, considerando a padronização dos dados orçamentários. | |
| | Principais Atividades: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Levantamento de Padrões Orçamentários: Análise abrangente para identificar modelos utilizados nos gastos municipais. • Construção de Protótipos: Desenvolvimento adaptado da plataforma para diferentes municípios. • Teste de Escalabilidade: Implementação e teste em pelo menos um município com relevante grau de padronização. | |
| | Resultados e Impacto: | |
| | A iniciativa ampliou a presença da plataforma "Cuidando do Meu Bairro", promovendo padronização e transparência nos dados orçamentários. Os resultados incentivam a accountability governamental e estabelecem um modelo replicável em diferentes contextos municipais. | |