

## Contato

48996670688 (Mobile)  
davidwilliamhausmann@gmail.com

[www.linkedin.com/in/davidwilliamhausmann](https://www.linkedin.com/in/davidwilliamhausmann) (LinkedIn)  
[davidhausmann.github.io/david-dev/](https://davidhausmann.github.io/david-dev/) (Portfolio)

## Principais competências

Clean code  
Teste de software  
Angular (Framework)

## Certifications

JAVASCRIPT: PROGRAMANDO A ORIENTAÇÃO A OBJETOS

TYPESCRIPT PARTE 1:  
EVOLUINDO SEU JAVASCRIPT

GIT E GITHUB: CONTROLE E COMPARTILHE SEU CÓDIGO

CSS: DISPONDO ELEMENTOS COM FLEXBOX E GRID

EXPRESSÕES REGULARES:  
CAPTURANDO TEXTOS DE FORMA MÁGICA

# David William Hausmann

Desenvolvedor de Software | Frontend | HTML/CSS | JavaScript | TypeScript | Jasmine/Karma | Angular | Desing-System | Flutter | Python | Java | Software Developer

São José, Santa Catarina, Brasil

## Resumo

Habilidades: HTML, CSS (SASS), JavaScript, TypeScript, Angular, Jasmine/Karma, Flutter, Python, GIT, Design-System e Arquitetura de Frontend

Sou desenvolvedor Front-End com foco em aplicações web modernas, escaláveis e com alto padrão de qualidade. Tenho sólida experiência com Angular (v11 a v19), TypeScript, HTML, CSS/SASS e versionamento com Git.

Atuo na plataforma NIX Empresa, uma aplicação de gestão financeira voltada para pequenas e médias empresas. Participei desde a fase inicial do projeto até o lançamento público, contribuindo para a criação de soluções bancárias completas (TED, PIX, extratos, boletos, etc.).

Fui responsável pela atualização da base Angular da versão 11 para a 15, modernizando a stack, removendo débitos técnicos e implementando recursos nativos do framework — com foco em performance, manutenibilidade e acessibilidade.

Atualmente, lidero o desenvolvimento do Design System da NIX, utilizando Angular Material como base. O sistema padroniza e centraliza os componentes visuais da aplicação, promovendo reusabilidade entre equipes. Desenvolvi componentes como botões (diversos estilos), inputs (texto, senha, valores, datas), checkboxes, notificações personalizadas, ícones e uma paleta de cores dinâmica, permitindo aplicação de temas e customizações visuais por cliente.

Esse Design System foi essencial para o redesign completo da plataforma, que agora conta com tema escuro e modelo white label, possibilitando que clientes personalizem totalmente cores, ícones e logos conforme suas identidades visuais.

Criei o documento de Arquitetura de Front-End da NIX, definindo padrões de projeto, boas práticas, arquitetura modular e uso de lazy loading por rotas, reduzindo o bundle inicial e otimizando o carregamento da aplicação.

Tenho experiência com testes unitários utilizando Karma e Jasmine, garantindo maior confiabilidade e cobertura de código ao longo das entregas.

Também mantenho boas práticas com foco em acessibilidade, responsividade (seguindo o conceito Mobile First) e organização de estilos com a metodologia BEM.

Atualmente, estou ampliando meus conhecimentos em Flutter para desenvolvimento mobile e em Python, com foco em atuar de forma mais completa como desenvolvedor FullStack.

Busco sempre evoluir como profissional e contribuir com times de tecnologia na construção de soluções robustas, escaláveis e com excelente experiência de usuário.

---

## Experiência

Grupo Nexxees

Desenvolvedor de software

agosto de 2021 - outubro de 2025 (4 anos 3 meses)

Florianópolis, Santa Catarina, Brasil

Atuo no desenvolvimento da plataforma NIX Empresa, uma aplicação de gestão financeira voltada para pequenas e médias empresas, com funcionalidades como TED, PIX, extratos, boletos, cobranças via bolepix, entre outras. Participei de todo o ciclo do projeto — desde a construção inicial, beta fechado até o lançamento ao público.

Trabalho com Angular (v11 a v15), TypeScript, SASS, HTML/CSS, focando em performance, escalabilidade e organização do código. Fui responsável pela atualização do Angular da v11 para v15, reduzindo débitos técnicos e habilitando novos recursos do framework.

Lidero o desenvolvimento do Design System da NIX, baseado em Angular Material, promovendo consistência visual e agilidade no desenvolvimento. Desenvolvi diversos componentes reutilizáveis como botões (com variações e ícones), inputs (texto, senha, valores, data), checkboxes, ícones, sistema de notificações (erro, aviso, sucesso) e paleta de cores personalizável.

O Design System tem sido essencial para a padronização de interfaces, aplicação de temas e adoção do modelo white label. Com base nele, implementei o redesign completo da aplicação, incluindo o novo tema escuro e suporte à personalização total de cores e logos conforme a identidade de cada cliente.

Criei o documento de arquitetura front-end, definindo boas práticas (nomenclatura de classes, utilização de services para construção de regra de negócio, aplicação de testes unitários, entre outras), uso de lazy loading por rotas e estrutura modular, otimizando o carregamento e manutenção da aplicacão.

Também fui responsável pela interface de monitoramento de transações PIX, com dados em tempo real, performance e segurança. Adoto abordagem Mobile First, acessibilidade (a11y) e metodologia BEM para garantir escalabilidade e inclusão.

Desenvolvi projetos utilizando versões mais recentes do Angular (v19) como o projeto de validação de arquivos, disponível em <https://nix-validador-de-documentos.nexx.app.br/validar-arquivo-xlsx>

#### DVA Mercedes-Benz

Analista de TI

outubro de 2020 - agosto de 2021 (11 meses)

São José, Santa Catarina, Brasil

Manutenção de computadores, instalação e configuração de softwares, controle de acesso à rede e contas de usuários (AD), resolução de problemas envolvendo meios e ativos de TI, e suporte técnico à usuários.

#### Justiça Federal de Santa Catarina

Estagiário em Suporte de TI

janeiro de 2018 - dezembro de 2019 (2 anos)

Florianópolis e Região, Brasil

No período de dois anos na instituição tive a oportunidade de conhecer diversas tecnologias para gestão de ambientes de TI. Ferramentas de gestão de ativos, como o System Center, da Microsoft, que pode controlar todo o parque tecnológico de empresas/instituições. Entre as atividades desempenhadas destaca-se o atendimento aos usuários, manutenção de softwares e documentação de procedimentos.

Hospital Universitário Professor Polydoro Ernani de São Thiago  
Estagiário em suporte de TI  
junho de 2017 - dezembro de 2017 (7 meses)  
Florianópolis e Região, Brasil

Dentre as atividades desempenhadas estão o suporte aos ativos de tecnologia (computadores, impressoras, redes lógicas, etc), assim como, suporte a utilização de sistemas e atendimento aos usuários.

---

## Formação acadêmica

IFSC - Instituto Federal de Santa Catarina  
Tecnólogo em Gestão de TI, Gestão em Tecnologia da Informação · (2017 - 2022)