

Gabriel Santos Padilha

Desenvolvedor de Software

Celular: (83) 98692-0720 Email: gabriel.padilha1204@gmail.com
LinkedIn: [Gabriel Padilha](#) GitHub: [@gabrielpdlh](#) Portfólio: [Portfólio](#)

SOBRE

Sou desenvolvedor de software com experiência em aplicações web full stack, atuando desde a criação das interfaces até a construção e integração de APIs REST. Minha expertise inclui conhecimentos de design a práticas sólidas de UI/UX para entregar interfaces intuitivas, acessíveis e focadas na experiência do usuário. Trabalho com boas práticas de desenvolvimento, organização de código, versionamento, testes e pipelines de CI/CD, sempre priorizando arquitetura clara, escalabilidade e manutenção a longo prazo. Sou especializado em Next.js, React.js, TypeScript, Prisma e PostgreSQL, desenvolvendo soluções performáticas tanto em ambientes serverless quanto self-hosted. Sou formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e estou cursando pós-graduação em Full Stack Web Development. Possuo habilidades em trabalho em equipe, comunicação eficiente e inglês avançado.

EXPERIÊNCIAS

TELY

Desenvolvedor Front-End (Ago/2025 - Atual)

Na Tely, atuo no desenvolvimento de features de alto impacto para o site de vendas, utilizando princípios SOLID, boas práticas de engenharia e arquitetura escalável. Trabalho em todo o ciclo de desenvolvimento — do protótipo ao full stack — aplicando Server-Side Rendering (SSR), otimizações de performance e padrões modernos de desenvolvimento.

Sou responsável por projetos internos, definindo estruturas robustas, garantindo segurança (validação, sanitização, autenticação e controle de acesso) e realizando deploy de aplicações em ambientes self-hosted com pipelines e observabilidade. Também mantendo e evoluindo sistemas internos críticos, aplicando modularização, padrões de projeto e boas práticas de código.

Liderei a migração de aplicações de React 18 para Next.js 16 (App Router), aumentando significativamente a modularidade, padronização e manutenção do ecossistema. Colaborei com designers e desenvolvedores para criar interfaces consistentes e acessíveis, reforçando qualidade com testes e documentação técnica. **Tecnologias: GIT, Typescript, Next.js, React.js, Better Auth, Node.js, Axios, Tailwind, Angular, Spring Boot...**

GRUPO BRG

Desenvolvedor Web (Fev/2025 - Ago/2025)

Aplicativo de Delivery: Atuação como desenvolvedor front-end na aplicação web do projeto, utilizando Next.js. Responsável por refatoração de código, otimização de performance e implementação de novas funcionalidades. Desenvolvimento da autenticação e autorização com Auth0, integrando com a API via JWT para fluxo de cadastro e login. Utilização de React Hook Form e Zod para validação de formulários, Context API para gerenciamento de estado. Implementação de chamadas assíncronas com Axios, tratamento de erros e melhoria na experiência do usuário. **Tecnologias: GIT, Typescript, Next.js, React.js, Auth0, Node.js, Axios, Tailwind...**

FÁBRICA DE SOFTWARE - UNINASSAU

Desenvolvedor Web (Jul/2023 - Janeiro/2024)

MOODMAP: Atuação como desenvolvedor front-end, colaborando com o projeto Moodmap, uma aplicação web voltada para a gestão de comportamentos de pacientes autistas. Responsável pelo desenvolvimento da interface do usuário, garantindo uma experiência intuitiva e acessível. A aplicação foi construída utilizando React.js, consumindo uma API desenvolvida para registrar e analisar padrões comportamentais. **Tecnologias: GIT, Javascript, Reac.jst, Next.js, Node.js, Prisma, Shadcn/ui.**

NPJ CONNECT: Atuação como desenvolvedor web full-stack, colaborando no desenvolvimento do NPJ Connect, uma aplicação voltada para o suporte ao Núcleo de Prática Jurídica da UNINASSAU. O projeto tem como objetivo automatizar procedimentos internos e facilitar a conexão entre profissionais do direito e a população. Responsável pela implementação da interface utilizando React.js e pelo desenvolvimento da API com Node.js e MySQL. **Tecnologias: GIT, Javascript, React.js, Node.js.**

EDUCAÇÃO

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Graduação | UNINASSAU PB | Presencial - (Fev/2023 - Jun/2025)

Tecnologias: Python, Java, Javascript, Node.js, Flask, Bootstrap, React.js, Flutter

FULL STACK WEB DEVELOPMENT

Pós-Graduação | UNIESP PB | Presencial - (Abr/2025 - Dez/2026)

Tecnologias: Spring Boot, Node.js, React.js, Angular, AWS, Microservices, Docker...

LINGUAGEM

INGLÊS - AVANÇADO

PORTUGUÊS - FLUENTE

CURSOS

FORMAÇÃO EM REACT.JS

Rocketseat | 64 horas (2025)

Tecnologias: React.js, Styled Comp, React

Hooks, Typescript, Next.js, Node.js, APIs...

FRONT-END EM REACT

Ada Tech | 47 horas (2024)

Tecnologias: HTML, CSS, Javascript, Typescript,

POO, APIs, Node, React.js, Styled Comp, Redux

FULL STACK CLUB

Felipe Rocha | 90 horas (2024)

Tecnologias: Node.js, Javascript, React.js,

Next.js, Prisma, Tailwind, APIs, PostgreSQL...

HTML DEVELOPER

Dio.pro | 21 horas (2023)

Tecnologias: HTML, CSS, Javascript

JAVA

Bro Code | 12 horas (2023)

Tecnologias: Java, Java Swing

PYTHON

Bro Code | 12 horas (2023)

Tecnologias: Python