PAULO MATEUS DOS SANTOS SILVA

Engenheiro de Software - Back-End | Full Stack

pm.mats98@gmail.com | (82) 99914-6087 LinkedIn: linkedin.com/in/paulomatsdev/ GitHub: github.com/paulomats Portfólio: paulomats.github.io

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack com mais de **3 anos** de experiência em **back-end e front-end**, especializado em soluções escaláveis e seguras. Proficiente em **Node.js**, **TypeScript**, **React.js**, **Next.js** e **Nest.js**, com conhecimento em práticas de **segurança cibernética** (OWASP Top 10, LGPD) e **integração de segurança em SDLC.** Experiência em projetos para setores público e privado, incluindo sistemas críticos para prefeituras, com foco em compliance e proteção de dados. Me aperfeiçoando em **cybersecurity**, através da **certificação profissional do Google** na área e aplicando conceitos de segurança em desenvolvimento (ex.: autenticação JWT, criptografia, análise de logs).

❖ FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharel em Engenharia de Software, Estácio - UNESA (julho de 2024 – dezembro de 2028)

O curso de **Engenharia de Software** da Estácio tem duração de **4 anos** e é focado em capacitar os alunos para **projetar**, **desenvolver**, **testar** e **manter** sistemas de **software complexos**.

O currículo abrange disciplinas fundamentais como **algoritmos**, **estruturas de dados**, **engenharia de requisitos**, **arquitetura de software**, **testes e qualidad**e, além de tópicos avançados como **segurança da informação**, gerenciamento de projetos e metodologias ágeis.

O objetivo é formar profissionais aptos a desenvolver soluções eficientes, escaláveis e seguras para o mercado de tecnologia.

CERTIFICADOS

- **▶ Desenvolvimento Full Stack**, *Trybe* (março de 2023 − outubro de 2024)
- Mais **de 1.500 horas** de estudos em desenvolvimento web (front-end e back-end), ciência da computação e habilidades sociais **(softs skills).** Participou de mais de 25 projetos práticos individuais e em equipe.
- **Tecnologias**: TypeScript, Python, React.js, Node.js, Express, Next.js, Nest, Jest, Docker, Git, SQL e NoSQL, Algoritmos e Estruturas de Dados.

Certificado Profissional de Segurança Cibernética do Google (junho 2024 – março 2025)

Curso que abrange fundamentos de segurança cibernética, incluindo:

- Identificação de vulnerabilidades e análise de risco.
- Ferramentas SIEM (por exemplo, Splunk, Chronicle), pentesting básico e análise de log.
- Conformidade com frameworks como NIST, ISO 27001 e LGPD/GDPR.
- Práticas de segurança em redes, sistemas e aplicativos.

Conhecimento: LGPD/GDPR, OWASP Top 10, Análise de Risco, Fortalecimento de Sistemas.

❖ EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- > Desenvolvedor Full Stack Pleno | Dourado Cash (Remoto fevereiro de 2025 ATUAL)
- Desenvolvimento Full-Stack de soluções híbridas com TypeScript, Node.Js, Nest.Js, React.Js, Nest.Js.
- Desenvolvimento web front end com React.js, Next.js, CSS, Taillwind e Styled Components.
- Implementação de serviços em nuvem (AWS) e práticas de DevSecOps para segurança contínua.
- Criação de testes automatizados (unitários, integração) e aplicação de Clean Code/Clean Architecture.
- Colaboração com equipes ágeis (Scrum/Kanban) no design, entrega e manutenção de produtos de alta qualidade.
- Integração de APIs RESTfull e microserviços, além de otimização de CI/CD para implantações eficientes.
- Criação/Validação de Layouts UX/UI com Figma.
- Desenvolvedor Back-End | Sumé Tecnologia (Remoto agosto de 2024 fevereiro de 2025)
- Desenvolveu e manteve sistemas **back-end** usando Node.js, Nest.js, Express, PostgreSQL, Prisma, Swagger, Docker, Draw.io, DBeaver.
- Contribuiu para o desenvolvimento de: **Sonar**, um sistema integrado para a **Prefeitura do Rio de Janeiro** (*RJ Brasil*), facilitando o acesso público a informações e serviços, permitindo que a população envie solicitações, reclamações e relate problemas, abusos e denúncias anônimas.

Corrigiu bugs de longa data do **WebSocket**, restaurando e otimizando a comunicação em tempo real e o monitoramento de logs para os servidores **Zboox** da **Mdotti**. Contribuiu para o desenvolvimento de sua plataforma interna para gerenciamento de máquinas, obteve uma **melhoria de 30**% no desempenho do sistema por meio da migração do **WebSocket** para o **gRPC**

• Trabalhou com metodologias ágeis (Scrum, TDD, XP) e integração contínua usando Azure DevOps.

- Engenheiro de Software | Mats Tecnologia (Híbrido junho de 2023 janeiro de 2025)
- Desenvolvimento **full-stack** com foco em Node.js, Nest.js, PostgreSQL, Prisma, Docker, React.js e Next.js.
- Criou soluções **responsivas e escaláveis** para clientes, desenvolvendo ferramentas internas que aumentaram a receita do cliente e simplificaram os fluxos de trabalho diários.
- Desempenhou um papel fundamental no desenvolvimento de aplicativos Android nativos usando Kotlin e Java.
- Atuou também como **design UX/UI** com foco em **responsividade**, usando Figma, Bootstrap, Tailwind CSS, Canva, Photoshop, Adobe Premiere e Adobe Illustrator.
- Contribuiu para projetos de alto impacto, entregando desempenho otimizado e garantindo compatibilidade entre plataformas. Aumentou a receita de clientes em mais de 15% por meio do desenvolvimento de ferramentas internas que simplificaram os fluxos de trabalho.
- > Desenvolvedor Full-Stack | PIBTV (Híbrido junho de 2024 dezembro de 2024)
- Liderei o desenvolvimento **full-stack** de uma aplicação web para a igreja, lidando com **front-end** e **back-end** usando TypeScript, Node.js, Nest.js, PostgreSQL, Prisma, React.js e Next.js.
- Construí um sistema abrangente permitindo o registro de usuários e fornecendo um painel de administração para gerenciar despesas, doações e dados financeiros da igreja.
- Melhorei a **eficiência operacional** automatizando processos-chave e garantindo o **manuseio seguro** de dados em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD Brasil).
 - Desenvolvedor Front-End (Remoto setembro de 2023 janeiro de 2024)
 - Planejou e desenvolveu voluntariamente o site Hub Lar usando HTML, CSS e JavaScript.
- Projetou interfaces responsivas, contribuindo para o crescimento digital de um empreendimento social, uma ONG que transforma a vida de moradores carentes em Sorocaba, São Paulo, Brasil.
 - Site no ar em: hublar.net.
 - Designer gráfico UX/UI | Mats Designer (híbrido junho de 2019 novembro de 2024)
- Mais de **5 anos de experiência** em fornecer soluções de design gráfico de alta qualidade para banners, layouts de sites e postagens em mídias sociais.

- Colaborou com mais de **50 clientes**, criando materiais de marca impactantes e landing pages.
- Gerenciou mídias sociais para uma academia por 2 anos, aumentando a aquisição de clientes ao decorrer desse tempo e os lucros por meio de conteúdo e campanhas estratégicas.
 - Ferramentas: Figma, Photoshop, Illustrator, CorelDRAW, Adobe Premiere, Sony Vegas.

❖ HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de programação: JavaScript, TypeScript, Python, C#, Kotlin.
- Frameworks/Bibliotecas: React.js, Next.js, Nest.js, Angular, Vue.js, Jest, ConnectRPC.
- Ferramentas/Plataformas: Node.js, .NET, Docker, Git, SQL Server, MySQL, PostgreSQL, PrismaDB, Azure DevOps, Linux, GitLab, Github, XML, WebSocket e gRPC.

❖ SOFTS SKILLS

- Comunicação Eficaz
- Colaboração e Trabalho em Equipe
- Autogestão e Organização
- Resolução de Problemas
- Adaptabilidade
- Pensamento Crítico
- Proatividade
- Inteligência Emocional
- Aprendizado Contínuo
- Resolução de Conflitos

LINGUAGENS

• Português: Nativo.

• Inglês: intermediário (leitura e comunicação).

• Espanhol: intermediário (leitura e comunicação).