

Henry Matheus Lima dos Santos

- **Praia Grande** – São Paulo (48) 991063844
- **E-mail(s):** contatohenrymath@hotmail.com
- **Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/henry-matheus-611828192/>

OBJETIVO PROFISSIONAL:

Análise de dados, Front-end, Sistemas e Engenharia computacional.

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES:

Sou Analista de Dados apaixonado por transformar números em insights estratégicos. No meu dia a dia, trabalho com Power BI, Python e SQL para criar dashboards, automatizar processos e extrair informações valiosas que impulsionam decisões inteligentes.

Minha trajetória é marcada pela busca constante por conhecimento: sou graduado em Engenharia da Computação e especializado em análise de dados e Front-End com foco em UX Design e , além de ter formação técnica em Análise de Sistemas pela ETEC-SP. Também possuo inglês intermediário, o que me permite explorar conteúdos e tendências globais.

Já atuei como Analista de Sistemas, Analista de Redes e QA, acumulando experiência em diferentes áreas da tecnologia. Minha última passagem foi como Designer Diagramador e QA em uma EdTech, onde pude unir análise de dados com design para melhorar a experiência do usuário.

Meu objetivo é crescer na área de dados e designer, me especializando cada vez mais para me tornar uma referência em soluções criativas e baseadas em dados. Acredito que a tecnologia, quando bem aplicada, pode simplificar processos e gerar impacto real.

Principais conhecimentos:

- HTML5, CSS, PHP e Wordpress.
- Sistema Voip, WAN, VPN, TCP IP e Redes internas.
- Power BI, Python e SQL
- Sistema IXC Soft, Fiber three, Notion e Teams.

FORMAÇÃO ACADÊMICA E IDIOMAS

- Faculdade do Litoral Sul Paulista – Sistemas de informação – 02/2025 até 02/2029.
- Universidade de Santo Amaro – Engenharia da Computação – 02/2022 até 02/2026.
- ETEC de São Paulo – Desenvolvimento de Sistemas – 2017-2019.
- Inglês Técnico – CEDESPRO – 2016 – 2018.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **QA/Diagramador – Adapt Edtech – 07/2023 – 09/2024**

- Desenvolvimento de Interfaces Dinâmicas: Criei interfaces responsivas e acessíveis para plataformas de ensino digital, focando em navegação intuitiva e design inclusivo.
- Customização de Componentes Educacionais: Utilizei HTML, CSS e JavaScript para adaptar disciplinas e módulos, facilitando a estruturação e acessibilidade do conteúdo para alunos e professores.
- Trabalho Multidisciplinar: Atuei em conjunto com times de pedagogia e UX/UI para alinhar funcionalidades técnicas às demandas educacionais, garantindo soluções eficientes e centradas no usuário.
- Testes e Garantia de Qualidade (QA): Realizei testes manuais e automatizados para validar usabilidade, performance e conformidade com requisitos, assegurando entregas robustas.
- Metodologias Ágeis: Participei de sprints e revisões de código, promovendo boas práticas de desenvolvimento e integração contínua.

- **Analista de Redes – Vero – 03/2022 – 06/2025**

- Diagnóstico e Resolução de Problemas de Rede: Analisei e solucionei falhas de conectividade utilizando CLI (Command Line Interface) em switches, roteadores e servidores, garantindo o rápido reestabelecimento dos serviços para clientes.
- Monitoramento Proativo de Redes: Identifiquei padrões de falhas e realizei ajustes preventivos para minimizar interrupções, melhorando a estabilidade das conexões.
- Automação de Tarefas Repetitivas: Desenvolvi scripts básicos (em Bash, PowerShell ou Python) para agilizar verificações de rede e reduzir tempo de resposta a incidentes.
- Gestão de Planilhas de Controle: Mantive registros detalhados de ocorrências, métricas de desempenho e inventário de infraestrutura em planilhas (Excel/Google Sheets), facilitando análises e tomadas de decisão.
- Atendimento ao Cliente: Comuniquei soluções técnicas de forma clara a usuários finais e equipes internas, traduzindo termos complexos em ações práticas.
- Documentação de Processos: Elaborei manuais e tutoriais para padronizar rotinas de troubleshooting, aumentando a eficiência da equipe.
- Integração com Outras Áreas: Colaborei com times de TI e suporte para implementar melhorias na infraestrutura com base em dados coletados.

- **Analista de Sistemas – Vip Promotora - 09/2021 - 11/2021**

- Gerenciamento centralizado de ambientes computacionais, assegurando o funcionamento integrado de estações de trabalho em rede corporativa.
- Implementação e manutenção de políticas de atualização e patches para uniformização de sistemas em todos os dispositivos da organização.
- Monitoramento proativo do parque tecnológico, identificando e resolvendo problemas de hardware e software antes que afetassem os usuários finais.

- **Desenvolvimento de scripts em PowerShell para automatizar tarefas repetitivas como:**

Distribuição de aplicativos;

Configurações padronizadas;

Inventário automatizado de ativos;

Criação de imagens de sistema personalizadas para rápida implantação em novas máquinas.

- **Proposição e implementação de soluções para otimizar o ambiente computacional, resultando em:**

Redução de tempo de configuração de novas máquinas;

Diminuição de chamados recorrentes;

Padronização mais eficiente dos ambientes;

- Sistemas de deployment (MDT, SCCM);
- Ferramentas de monitoramento remoto;
- Virtualização de ambientes para testes;
- Active Directory e políticas de grupo;

- **Analista de Dados com foco em BI (Python e SQL) – Vero – 07/2025 até o presente**

- Análise e processamento de dados para geração de insights estratégicos, utilizando SQL para extração e manipulação de bancos de dados e Python para automação e tratamento de datasets.
- Desenvolvimento de dashboards e relatórios em ferramentas de BI (Power BI, Tableau ou similares), garantindo visualizações claras e acionáveis para tomada de decisão.

- **Automação de processos com scripts em Python para:**

- Limpeza e transformação de dados (ETL);
- Integração de fontes de dados heterogêneas;
- Agendamento de rotinas de atualização de métricas.
- Otimização de consultas SQL e modelos de dados para melhorar performance e reduzir tempo de processamento.

- **Proposição de soluções baseadas em dados, resultando em:**

- Identificação de oportunidades de eficiência operacional;
- Redução de inconsistências em relatórios;
- Padronização de métricas e KPIs entre áreas.

- **Tecnologias e ferramentas:**

- Linguagens: Python (Pandas, NumPy, PySpark), SQL;
- BI: Power BI, Tableau, Metabase;
- Bancos de dados: SQL Server, PostgreSQL, BigQuery;
- Versionamento: Git/GitHub.