Meu nome é Marcus Vinícius Quintanilha do Nascimento. Nasci em 07 de abril de 1998, tenho 27 anos, moro em São Gonçalo no Rio de Janeiro e sou casado. Não possuo filhos. Sou formado na faculdade de Sistemas de Informação, concluí minha graduação em julho de 2022

pela Universidade Salgado de Oliveira (Universo).

Tenho alguns cursos em minha trajetória. Em novembro de 2016, me formei em um curso realizado por meio de uma parceria entre o laboratório B.Braun e o SENAI de São Gonçalo, através de um projeto chamado Arsenal do Bem. Nesse curso profissionalizante, com carga horária de 400 horas, estudei introdução e manutenção de sistemas hidráulicos e pneumáticos, mercado de trabalho e informática básica.

Após isso, comecei a trabalhar como jovem aprendiz e, simultaneamente, fiz um curso de Assistente Administrativo pela Fundação Mudes. Esse curso teve duração de 1.600 horas e foi concluído em junho de 2019, junto com o término do meu contrato como aprendiz. Fiz também alguns cursos pela Udemy, como: SQL e PL/SQL com banco de dados Oracle, Master Power BI e Programação Backend com PHP.

Além desses, concluí em fevereiro de 2025 um curso de inglês pela Fluency Academy, com carga horária de 150 horas.

Por último, e não menos importante, estou atualmente cursando Python Avançado para fortalecer minha base de conhecimento, visto que já utilizo a linguagem no meu trabalho. Esse curso abrange desde o básico até o avançado, incluindo também o framework Django. Trata-se de uma trilha com três cursos em um: o primeiro é o Django Master (já concluído), focado em Python avançado e Django; o segundo é o IA Master, que ensina como aplicar inteligência artificial com Python (atualmente cursando); e o terceiro é o Integração Master, voltado para integração com sistemas diversos (ainda vou iniciar). Minhas competências incluem:

- Excel Avançado
- Power Bl Avançado
- Inglês Intermediário
- Processos de ETL
- Modelagem de Dados
- Desenvolvimento backend com Python e PHP

- Automação com Selenium e Web Scraping
- Integração com APIs
- Desenvolvimento de sistemas full stack com foco em produtividade

Falando um pouco sobre minha trajetória profissional:

Em junho de 2017, iniciei minha carreira na Honda Hayasa como jovem aprendiz. Fiquei dois anos nessa função e aprendi muito. Ao final do contrato, fui efetivado no setor de peças como estoquista. Nesse período, enquanto cursava a faculdade, percebi algumas deficiências nos processos do setor. Para colocar meu aprendizado em prática, criei uma ferramenta simples com Python, utilizando bibliotecas como pyautogui.

Antes, quando recebíamos mercadorias da fábrica, chegavam cerca de 400 caixas. Era necessário anotar nota por nota manualmente e verificar se todas as caixas estavam em suas respectivas notas fiscais. Desenvolvi uma solução utilizando leitores de código de barras: ao bipar a nota, o sistema buscava o XML no banco de dados e extraía o número de volumes. A cada caixa bipada, o sistema atualizava a contagem. Por exemplo: se a nota 452 tinha 30 volumes, a cada bip o número caía até zerar. Mesmo sem reconhecimento financeiro, fiz isso por gostar de automatizar processos. Essa ferramenta existe até hoje e reduziu drasticamente o tempo de conferência — de cerca de 1h30 para 10–20 minutos.

No mesmo setor, também desenvolvi uma ferramenta para automatizar relatórios de ordens de serviço, o que otimizou muito o fechamento diário de cerca de 40 a 50 OS. Em novembro de 2021, a empresa reconheceu meu desempenho e me chamou para compor um novo setor voltado a dados — algo ainda inovador nas concessionárias. Desde então, atuo como Analista de Processamento de Dados, com sólida experiência em análise de dados e programação. Desenvolvo dashboards eficazes, com visualizações interativas e informativas, voltadas à diretoria para apoiar a tomada de decisões estratégicas.

Para tornar essas análises mais eficientes, integro diversas fontes de dados, como Oracle, Excel, APIs, além de realizar web scraping com Selenium, BeautifulSoup, entre outras ferramentas. Utilizo Python como linguagem principal para desenvolver automações que otimizam os processos e aumentam a produtividade da equipe, liberando tempo para atividades mais estratégicas. Também sou responsável por desenvolver sistemas full

stack para atender demandas internas e melhorar a operação.

Sabendo que até vagas de nível júnior exigem experiência, decidi colocar meu conhecimento em prática por conta própria.

Criei um sistema de chamados internos (tickets) para a empresa onde trabalho, utilizando PHP com o framework Codelgniter, HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap. Os funcionários podem abrir chamados para setores como T.I e RH, organizando melhor as demandas. Esse sistema foi criado durante meu curso de PHP na Udemy. Em fevereiro deste ano, durante meu curso de Python, surgiu uma demanda e vi a oportunidade perfeita para praticar. Desenvolvi um sistema de orçamentos usando Django, que publiquei em um servidor Linux com uWSGI e Nginx. O sistema foi muito bem recebido e está em uso até hoje.

Depois disso, para continuar praticando, comecei a desenvolver um sistema de ecommerce com Django e Tailwind CSS. O sistema possui entrada e saída de produtos,
logs, autenticação, sessão, carrinho funcional com AJAX, cadastro de endereços e segue
boas práticas de desenvolvimento. Acabei pausando esse projeto por conta de novas
demandas no trabalho, mas ele está disponível no meu GitHub: github.com/marcusnascimento98.

Como estou estudando IA, decidi criar esse projeto: um chatbot com RAG, utilizando Django, Tailwind CSS, JavaScript e Docker. O projeto pode ser executado com poucos comandos e utiliza django commands para adicionar dados ao vetor de busca e toda a aplicação é dockerizada, utilizei o Docker e uma imagem do postgres para salvar os dados, e esses dados são persistidos no volume.

Resultados obtidos com meus projetos e iniciativas:

- Facilitação na tomada de decisões estratégicas, com dashboards interativos e intuitivos (Power BI e Excel).
- Automatização de tarefas manuais, liberando tempo da equipe para focar em atividades estratégicas.
- Automação que substituiu tarefas de 4 colaboradores, contribuindo diretamente para a conquista de 100% no CVA (Customer Voice Awards). Esse resultado colocou a Honda Hayasa entre as concessionárias Honda mais bem pontuadas do Brasil, aumentando significativamente o bônus da fábrica.

- Sistema de tickets, que melhorou a organização e o fluxo de chamados entre os setores.
- Sistema de orçamentos internos para a equipe de compras, solucionando uma lacuna crítica e agilizando o processo.
- Software em Python para recebimento de mercadorias, reduzindo drasticamente o tempo de conferência e aumentando a confiabilidade do processo.