Jhonata Flores Sande

Boa Vista - Vitória da Conquista, BA

Site: [jhonfs.vercel.app](http://jhonfs.vercel.app)

Email: jhonatasade@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jhonfs>

Github: <https://github.com/Jhonatafs>

Celular/Telegram: (77) 98139-8699

# OBJETIVO

Graduando em Ciências da Computação, busco oportunidades para atuar na área, comprometido a contribuir de forma positiva com as metas e resultados da empresa.

# RESUMO PROFISSIONAL

Trabalho desde 2014 com meus pais em uma empresa familiar, somando 9 anos de experiência em Atendimento ao Cliente.

Experiência em manipulação e desenvolvimento de Planilhas (Excel, Libre Calc, Google Planilhas e Notion), manipulação de ambientes em Linux, criação de softwares simples em Java, controle de banco de dados pequenos em SQL, desenvolvimento web com HTML5, CSS3 e JavaScript.

Atualmente desenvolvendo um app em React Native

# COMPETÊNCIA

Resolução de Problemas, Capacidade Analítica, Raciocínio Lógico, Altamente Adaptável, Boa Comunicação, Trabalho em Equipe.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Bacharelado em Ciências da Computação** - Estácio (conclusão prevista: 2025)

# EXPERIÊNCIA

**CS Team Fitness, Boa Vista** - Autônomo, Familiar (dez/2014 a atual)

* Suporte na gestão da empresa e Balconista.
* Criador e Gestor do sistema de controle de alunos em Excel.
* Auxiliar em treinamento desportivo.
* Criador e gestor da página csteam.vercel.app
* Análise e elaboração de relatórios mensais.

Resultado Principal: Facilitação do processo de controle de alunos.

# INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Conhecimento em Linux, Shell Script, JAVA, JavaScript, SQL, React Native, Eclipse, NeoVim, Vim, VSCode, Geny, MySQL Workbench, Windows, MacOS, HTML5, CSS3, Pacote Office, LibreOffice, Google Docs, Photoshop, Inkscape.

# CURSOS

* Curso: Java, Spring Boot, MongoDB, UML - <https://www.linkedin.com/in/nelio-alves/>
* Curso: React Native - <https://www.cod3r.com.br/>
* Curso: JavaScript - <https://serfrontend.com/cursos/>
* Curso para Certificação LPIC-1 - <https://www.udemy.com/>