

Tiago Nunes

Brasília, Distrito Federal | Telefone: (61) 992451421

Email: tiagonunesyou18@gmail.com | LinkedIn: [linkedin.com/in/tiagonunes/](https://www.linkedin.com/in/tiagonunes/) | GitHub: github.com/Tiagonunes

Resumo

Desenvolvedor Full Stack com experiência em criação de sistemas, processamento de dados, além de controle avançado e visualização eficiente das informações. Priorizo soluções práticas e eficazes, com foco em resultados claros e objetivos.

Habilidades Técnicas

- **Back-end:** PHP, Python, C++, C# e Rust.
- **Front-end:** CSS, Bootstrap, React, Angular, Tailwindcss, Typescript e JQuery.
- **Banco de Dados:** SQL Server, PostgreSQL, MySQL e SQLite.
- **Extras:** Figma, Git e Jenkins.

Idiomas

Português (Brasil) - Nativo

Inglês - intermediário

Experiência Profissional

Desenvolvedor Full-Stack — Presidência da República

04/2024 - 06/2025

- Atuo na área de desenvolvimento de sistemas, com foco em aplicações web voltadas à organização, controle e visualização eficiente de dados. Utilizo principalmente PHP e jQuery, aliando frameworks como Bootstrap e a biblioteca de padrões digitais do governo para construir interfaces intuitivas, responsivas e alinhadas às diretrizes públicas. Além da implementação de funcionalidades front-end, também sou responsável pela modelagem, manutenção e otimização de bancos de dados (SQL Server e PostgreSQL), aplicando boas práticas de normalização, criação de procedures e índices para garantir integridade, desempenho e escalabilidade. Complementarmente, realizo automações de rotinas utilizando Python, contribuindo para maior eficiência operacional.
- Entre os projetos desenvolvidos, destaco sistemas voltados a aplicações para gerir a liberação dos pagamentos de emendas parlamentares (RP6 e RP7) e emendas de comissões (RP8), gerando acompanhamento sistemático do fluxo financeiro entre SRI e o Tesouro Nacional, bem como o acompanhamento das execuções de ordens bancárias por parte dos Ministérios Gestores. Paralelamente há fluxo, acompanhamos todas as indicações orçamentárias realizadas pelo Congresso Nacional, atrelando a informação as dotações orçamentárias, visando apoiar o gerenciamento desses recursos e o seu monitoramento de forma constante. Esses implementos além de auxiliar nas tarefas técnicas da atuação da SEAG/DEO/SRI, diminuindo riscos operacionais interno e externo que norteiam a rotina, também se tornam balizas para as decisões da alta gestão da SRI.

Engenheiro de Software — Ministério da Saúde

06/2025 - Presente

- Atuo no desenvolvimento do Sistema de acompanhamento das demandas orçamentárias dos entes federados, atrelando a informação às dotações orçamentárias, visando apoiar o gerenciamento desses recursos e o seu monitoramento de forma constante. Além de auxiliar nas tarefas técnicas da SE/MS, diminuindo riscos operacionais interno e externo que norteiam a rotina, também produzem relatórios gerenciais de apoio à alta gestão do Ministério.

Projetos

INFO EMENDAS

10/2024

- Sistema de gestão de pagamentos de emendas parlamentares (RP6, RP7) e emendas de comissões (RP8), acompanhando fluxos financeiros entre a SRI e o Tesouro Nacional, execuções por Ministérios Gestores e indicações orçamentárias do Congresso.
- Skills: PHP, JQuery, Bootstrap, SQL Server, PostgreSQL, Jenkins, Git e Python.

Aplicativo Formatador de Planilhas Excel para Controle de Validação

05/2025

- Aplicação gráfica desenvolvida em Python, utilizando a biblioteca CustomTkinter, que permite ao usuário selecionar múltiplos arquivos .xlsx e aplicar formatações e regras específicas a cada planilha.
- Skills: Python, Excel.
- Repositório: GitHub

Educação

Engenharia da computação — Universidade de Brasília - UnB

02/2020 - Presente