# Tiago Nunes

Brasília, Distrito Federal | Telefone: (61) 992451421 Email: tiagonunesyou18@gmail.com | LinkedIn: linkedin.com/in/tiagonuness/ | GitHub: github.com/Tiagonuness

### 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 frontend, 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