

Websites:

1. PC Gamer (<https://www.pcgamer.com/>): website em sua maioria estático, apresentando artigos sobre jogos, tecnologia, hardware, comparativos, entre outros. Utilizo para me informar sobre o universo gamer, tech e para avaliar possíveis upgrades para o PC;
2. Developer Roadmaps (<https://roadmap.sh/>): website em sua maioria estático, apresentando roadmaps para trilhas de frontend, backend, QA, UX, e muito mais. Utilizo para me orientar em questão de conteúdos para aprender (e sua ordem), e por onde estudar, pois cada tópico tem sugestões de conteúdos grátis para acesso;
3. GPTW Brasil (<https://gptw.com.br/>): website em sua maioria estático, apresentando os resultados das pesquisas GPTW de vários anos. Utilizo para sondar boas empresas para enviar currículo e tentar uma oportunidade;
4. React (<https://react.dev/>): website em sua maioria estático, apresentando a documentação completa do react. Utilizo para aprender mais sobre a biblioteca;
5. Node (<https://nodejs.org/>): website em sua maioria estático, apresentando a documentação completa do node. Utilizo para aprender mais sobre o ambiente de execução.

Webapps:

1. Google Maps (<https://www.google.com.br/maps/>): webapp que contém diversos dados dinâmicos dentro de seus mapas, como horário de abertura e fechamento de estabelecimentos, intensidade de pessoas nos mesmos, e também do fluxo de veículos nas ruas. Possibilita navegação entre destinos, com atualização em tempo real no caso de passar direto numa rua ou algo do gênero. Utilizo a maioria dessas funcionalidades;
2. Google Workspace (<https://workspace.google.com/>): um conjunto de webapps compreendendo o Drive, Docs, Sheets, Calendar, e muitos outros. Cada um fornece funcionalidades dinâmicas e que podem interagir entre si, consultando dados uns dos outros e integrando-os em funcionalidades adicionais, como no uso do Gemini (IA) para sintetizar rapidamente tarefas com essas integrações. Utilizo uma boa quantidade dos aplicativos para organização e tarefas pessoais e profissionais;
3. Chrome Remote Desktop (<https://remotedesktop.google.com/>): webapp de compartilhamento de tela, onde um computador pode ser controlado remotamente por outro dispositivo, acessando o webapp, como um outro computador, celular ou tablet. Utilizo para atividades pessoais e acadêmicas quando estou distante de casa, facilitando uma melhor performance, utilizar minhas próprias configurações já definidas, salvar tudo direto já no meu computador, etc;
4. Spotify (<https://open.spotify.com/>): webapp de streaming de músicas, podcasts, e vídeos (dos podcasts e músicas). A cada vez que abro, os conteúdos são dinamicamente arranjados, apresentando indicações de novos artistas, álbuns novos de artistas que já conheço, e playlists automaticamente geradas e atualizadas em determinada frequência. Meu foco de utilização é principalmente nas músicas;
5. Twitch (<https://www.twitch.tv/>): webapp que possui vários canais de transmissões ao vivo de vários gêneros, com seus usuários podendo assistir às transmissões, às suas gravações após a mesma, como também streamar seu próprio conteúdo. Hoje em dia meu uso é focado em assistir, mas também já produzi conteúdo no app.