Websites:

- 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;
- 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:

- 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.