## Aula 1: Mergulhando no Gemini, a IA do Google

**Desafio 2:** Pegue o seu histórico do Google Chrome por meio <u>dessa extensão</u> e peça para o Gemini tirar conclusões de como você tem usado o seu tempo, criando um resumo do que você mais acessa, quantidade de uso e tipo de site;

Prompt utilizado para gerar a análise proposta no exercício:

Analise o histórico de navegação do período de 1 semana enviado através do arquivo JSON e gere métricas acerca dos padrões de navegação diária, correlações entre sites visitados, análise de interesses e recomendações personalizadas.

Resultado (por motivos de privacidade parte do resultado será ocultada):

#### Análise de interesses:

- Desenvolvimento de software: A maioria dos sites visitados estão relacionados a ferramentas e plataformas de desenvolvimento, indicando um forte interesse nessa área.
- Gerenciamento de projetos: A utilização frequente do Jira sugere um interesse em metodologias ágeis e organização de tarefas.
- Aprendizado e desenvolvimento: Visitas a plataformas de aprendizagem demonstram um interesse em adquirir novas habilidades e conhecimentos.
- IA: O acesso ao repositório do Github sobre IA e à imersão da Alura indica um interesse específico nessa área.

### Recomendações personalizadas:

- Ferramentas de gerenciamento de tempo: Considerando o alto volume de tarefas e projetos, uma ferramenta de gerenciamento de tempo como Toggl ou Clockify pode ser útil.
- Plugins de produtividade para Jira: Plugins como o Timetracker ou o Automation for Jira podem aumentar a eficiência dentro da plataforma.
- Cursos online sobre desenvolvimento de software e IA: Plataformas como Alura, Coursera e Udemy oferecem cursos que podem aprimorar seus conhecimentos e habilidades.
- Comunidades online: Participar de comunidades online sobre desenvolvimento de software e IA pode ser uma ótima forma de networking e aprendizado colaborativo.

#### Observações:

- · A análise foi feita com base nos dados fornecidos, sem contexto adicional sobre as atividades profissionais do usuário.
- Recomendações são sugestões e podem variar de acordo com as necessidades e preferências individuais.

Incluí mais um prompt na sequência:

Transforme os dados gerados em uma tabela, e inclua também uma sessão para hábitos de navegação.

# Resultado:

Análise de nteresses	Hábitos de navegação	Recomendações personalizadas
Desenvolvimento de software	Alta frequência de acesso a plataformas de desenvolvimento como Jira, Bitbucket e Buddy.	Ferramentas de gerenciamento de tempo (Toggl, Clockify)
	Navegação frequente entre Jira e Bitbucket, sugerindo consulta de issues e trabalho no código.	Plugins de produtividade para Jira (Timetracker, Automation for Jira)
Gerenciamento de projetos	Utilização frequente do Jira, indicando interesse em metodologias ágeis.	Cursos online sobre desenvolvimento de software e IA (Alura, Coursera, Udemy)
	Navegação entre Plataforma Blue e Google Chat, sugerindo discussão de funcionalidades e problemas.	Comunidades online de desenvolvimento de software e IA
Aprendizado e desenvolvimento	Acesso a plataformas de aprendizagem como Github e Alura.	
	Interesse em repositório específico do Github sobre IA e na imersão da Alura.	
A	Acesso a materiais sobre IA no Github e Alura.	