# **Gemini Carreiras:**

### **Seu Consultor de Carreira com Inteligência Artificial**

### **🟡 Visão Geral:**

O projeto "Gemini Carreiras" visa desenvolver um agente de Inteligência Artificial sofisticado, construído sobre a arquitetura do Google Gemini, capaz de atuar como um consultor de carreira personalizado. A ferramenta analisa currículos enviados por usuários e, com base em uma profunda compreensão do mercado de trabalho atual, oferece insights valiosos e recomendações práticas para o aprimoramento de habilidades técnicas e comportamentais. O objetivo principal é capacitar os indivíduos a alinhar seus perfis profissionais com as demandas do mercado, aumentando suas chances de sucesso em suas jornadas de carreira.

## **🏆 Benefícios do Projeto:**

* **Aconselhamento de carreira Aaessível:** Democratiza o acesso a orientação profissional de qualidade, que muitas vezes pode ser dispendiosa ou inacessível.
* **Feedback imparcial e baseado em dados:** Oferece uma análise objetiva do currículo e do perfil profissional, fundamentada em informações do mercado de trabalho.
* **Personalização e Relevância:** As recomendações são adaptadas ao perfil específico do usuário e às demandas atuais do mercado.
* **Empoderamento do Usuário:** Fornece as ferramentas e o conhecimento necessários para que os indivíduos tomem decisões informadas sobre suas carreiras e invistam em seu desenvolvimento profissional de forma estratégica.
* **Eficiência e Rapidez:** O agente de IA pode analisar currículos e gerar feedback de forma muito mais rápida do que um consultor humano.

Em resumo, **"Gemini Carreiras"** representa uma solução inovadora e poderosa para auxiliar profissionais em todas as fases de suas carreiras. Ao integrar a inteligência do Google Gemini com a análise de currículos e o conhecimento do mercado de trabalho, o projeto tem o potencial de transformar a forma como as pessoas planejam e desenvolvem suas trajetórias profissionais, tornando-as mais alinhadas com as oportunidades e exigências do mundo do trabalho.

## **💡 Principais funcionalidades:**

### **👩‍💻 Análise Inteligente de Currículo:**

* **Interpretar o currículo e contextualizar no mercado:** Identifica informações chave e as relaciona com as demandas atuais.
* **Avaliar e comparar habilidades:** Aponta pontos fortes, áreas de melhoria e compara as habilidades com o mercado.
* **Sugerir aprimoramentos e analisar soft skills:** Indica como se tornar mais competitivo e interpreta habilidades comportamentais.
* **Gerar feedback detalhado:** Entrega um relatório construtivo sobre o currículo.

### **👨‍🏫 Tradução de Textos para o Português do Brasil:**

* **Tradução de idiomas suportados pelo Gemini para Português do Brasil**: Traduz textos possibilitando a análise de currículos em diferentes línguas.

### **🔒 Atuação como Agente de Proteção de Dados Pessoais:**

* **Conformidade com a LGPD:** Atuação como agente de proteção de dados pessoais, garantindo a conformidade com a legislação brasileira (LGPD).
* **Remoção automática de dados sensíveis:** Identificação e remoção automática de informações pessoais sensíveis e desnecessárias antes da análise de currículos.
* **Exemplos de dados removidos:** \* Números de documentos de identificação (RG, CPF, passaporte, etc.). \* Informações de contato detalhadas (endereço, telefone, e-mail).

### **🕵️‍♀️ Busca e Contextualização de Vagas de Emprego:**

* **Coleta de dados do mercado:** Busca ativa em sites de emprego para obter informações atualizadas sobre as demandas do mercado de trabalho.
* **Análise de descrições de vagas:** Identificação de habilidades técnicas e comportamentais mais requeridas em vagas relevantes para o perfil desejado.
* **Enriquecimento da análise de currículo:** Utilização do contexto das vagas para aprimorar a análise do currículo e refinar as recomendações de desenvolvimento.
* **Alinhamento com as necessidades das empresas:** Garantia de que as recomendações estejam conectadas às exigências reais do mercado de trabalho.

## **🔧 Tecnologias Envolvidas:**

* **Google Gemini API:** Modelo de análise de textos e geração de conteúdo (<https://ai.google.dev/gemini-api/docs>)
* **Google AI Studio:** Para configuração API ([https://aistudio.google.com](https://aistudio.google.com/))
* **Google Colab:** Ambiente utilizado no desenvolvimento e execução do código ([https://colab.research.google.com](https://colab.research.google.com/))
* **Python:** Linguagem de programação do projeto ([https://www.python.org](https://www.python.org/))