

Materiais de Apoio

Os materiais complementares e de apoio que oferecemos têm como objetivo fornecer informações para facilitar e enriquecer a sua jornada de aprendizado no curso "Introdução ao SageMaker Canvas: IA Generativa Sem Código". Aqui você encontrará links úteis, como slides, repositórios e páginas oficiais, além de dicas sobre como se destacar na DIO e no mercado de trabalho 😊

Recursos Adicionais

Durante este conteúdo, abordamos diversos aspectos do SageMaker Canvas e como ele permite a criação de modelos de Machine Learning (ML) de forma intuitiva, sem necessidade de programação. Para ajudá-lo a aprofundar o conhecimento, disponibilizamos a seguir alguns materiais complementares específicos:

- **Documentação Oficial do SageMaker Canvas:** Consulte a [página oficial da AWS](#) para obter detalhes técnicos, guias de uso e exemplos práticos do SageMaker Canvas.
- **Guia de Introdução ao SageMaker:** Explore o [guia de introdução](#) ao Amazon SageMaker, que abrange desde a preparação de dados até a implantação de modelos de ML.
- **Tutoriais e Exemplos Práticos:** Acesse a seção de [recursos do SageMaker](#) para tutoriais detalhados e exemplos de casos de uso práticos que podem servir como inspiração para seus próprios projetos.
- **Repositório de Exemplo:** Confira este [repositório no GitHub](#) que contém exemplos de uso do SageMaker, incluindo scripts e notebooks que você pode adaptar para suas necessidades.

Se você ainda não tem uma conta na AWS, não se preocupe! Preparamos um [guia completo](#) para te ajudar a criar sua conta e começar a usar o SageMaker Canvas. Este e outros links úteis estão disponíveis em uma aula textual aqui na plataforma da DIO.

Além disso, recomendamos fortemente o curso [Criação de Modelos de Linguagem na AWS](#). Este curso oferece uma visão profunda sobre como o Amazon SageMaker ajuda data scientists a preparar, criar, treinar, implantar e monitorar modelos de ML. Você aprenderá sobre os desafios de construir modelos de linguagem e as diferentes opções para armazenar, ingerir e treinar grandes volumes de dados textuais. O curso também aborda como personalizar modelos de base para tarefas específicas de IA generativa usando o Amazon SageMaker Jumpstart.

Dicas e Links Úteis

Para se desenvolver ainda mais e se destacar na DIO e no mercado de trabalho, sugerimos os seguintes recursos:

- **Artigos e Fórum da DIO:** Compartilhe seus conhecimentos e dúvidas através dos [artigos](#) (visíveis globalmente na plataforma da DIO) e nos fóruns específicos para cada experiência educacional, como nossos Bootcamps.
- **Rooms:** Participe do *Rooms*, uma ferramenta de bate-papo em tempo real onde você pode interagir com outros participantes dos nossos Bootcamps, compartilhando dúvidas, dicas e snippets de código.
- **Exploração na Web:** Utilize motores de busca para aprofundar seu conhecimento sobre temas específicos. Páginas como o [StackOverflow](#) são recursos valiosos para encontrar soluções e expandir seu entendimento.

Com esses materiais complementares, você estará bem equipado para explorar todo o potencial do SageMaker Canvas e se destacar em suas iniciativas de IA. Continue aproveitando as oportunidades de aprendizado oferecidas pela DIO e pela AWS, e não hesite em buscar mais conhecimento e compartilhar suas descobertas com a comunidade!