

Aula #4: Planejamento de um perfil relevante no LinkedIn

Created	@March 27, 2022 7:02 PM
Material PDF	

▼ Aula #4.1: Planejamento do perfil do LinkedIn

Objetivo: Planejar como vamos preencher o perfil do LinkedIn.

▼ 1. Planejamento

▼ 1. Foto de perfil

- Colocar uma foto com um ângulo frontal.
- Fundo discreto, sem muitos detalhes.

▼ 2. Headline (Nome da profissão)

Cientista de Dados | Data Scientist | Doutorando em Biologia

▼ 3. Resumo da Carreira (Sobre mim)

- 1. O que você está fazendo HOJE? E qual o seu objetivo de carreira?
- 2. Qual a maior contribuição do seus estudos HOJE?
- 3. Qual a maior contribuição do seu atual trabalho HOJE?

- 4. Qual a maior contribuição do seu antigo trabalho?
- 5. Qual a sua postura profissional? O que você faz para melhorar?
- 6. A sua confiança em resolver problema de negócio com sua habilidades?
- 7. Quais as ferramentas que você já trabalhou?

O que você está fazendo HOJE? E qual o seu objetivo de carreira?

Realizo uma pesquisa na área da Biologia sobre preservação das tartarugas marinhas e também desenvolvo produtos de dados usando técnicas de Machine Learning para solucionar problemas de negócio de empresas no setor privado.

Meu principal objetivo é trabalhar como Cientista de Dados, desenvolvendo produtos de dados, seja através de Análises e técnicas de Machine Learning ou Estatística para solucionar problemas de negócio para as empresas.

Qual a maior contribuição do seus estudos HOJE?

Como Cientista de Dados, meu último trabalho foi o desenvolvimento de uma pontuação de propensão de compra para ordenar uma lista de clientes e priorizar as ligações to time comercial, usando algoritmos de Learning to Rank e linguagem de programação Python. Segundo estimativas, essa solução traria um aumento mensal de 40% no faturamento da empresa. A solução foi desenvolvida com dados públicos e demonstrada em um portfólio de projetos pessoal que você pode conferir na sessão de projetos mais abaixo nesse perfil.

Qual a maior contribuição do seu atual trabalho HOJE?

Durante o doutorado em Biologia, eu criei um método de avaliação da saúde das tartarugas marinhas totalmente online, para reduzir os custos e o tempo das avaliações presenciais e aumentar a frequência de monitoramento dessa espécie. O resultado da aplicação do método, trouxe uma redução de 40% do atendimento presencial das tartarugas.

Qual a maior contribuição do seu antigo trabalho?

Durante o mestrado de Biologia, implementei uma série de indicadores de saúde para os animais marinhos, para evitar medições erradas sobre a saúde física desse animal, usando linguagem de programação Python e Estatística. Esses indicadores trouxeram uma melhoria de 30% na visibilidade da saúde das tartarugas.

Qual a sua postura profissional? O que você faz para melhorar?

Como profissional, eu priorizo a entrega rápida e a qualidade das soluções com dados. Sendo prático na solução dos problemas de negócio, mas sem descuidar do embasamento teórico.

A sua confiança em resolver problema de negócio com sua habilidades?

Nesse ponto da minha carreira, me sinto confiante para trabalhar como Cientista de Dados em qualquer empresa, gerando valor através da aplicação do meu conhecimento em Python, Estatística, Machine Learning, Storytelling e ferramentas de desenvolvimento de Software, para construir soluções de dados que resolvam problema da empresa. Minha experiência como Biólogo contribui pensar em soluções fora da caixa.

Quais as ferramentas que você já trabalhou?

Ferramentas Analíticas: SQL, R, Python, Spark, Tableau, Looker.

Ferramentas de desenvolvimento: Git, Scrum, Lean Analytics, Airflow, Logstash, Nifi

Banco de Dados: MySQL, Postgres, SQL Server, Redshift, Snowflake, MongoDB.

Machine Learning: Classification, Regression, Clustering, Time Series e Reinforcement Learning

- **▼ 4. Experiência**
- **▼ 5. Educação**
- **▼ 6. Habilidades**
- **▼ 7. Recomendação**
- **▼ 8. Publicações**
- **▼ 9. Projetos**
- **▼ 10. Prêmios**
- ▼ 11. Idioma
- **▼ 12. Interesses**
- **▼ 13. Nomear os links apropriadamente**
- **▼ 14. Ligue sua disponibilidade**
- **▼ 15. Adicionar pessoas da área de dados**