A primeira Escola presencial gratuita de Inteligência Artificial do Brasil



Apoio



Histórico

- Em 2018, abrimos a filial da School of AI em São Paulo
- Em 2019, conseguimos o local físico e aulas regulares da escola
- Em 2019, mais de 500 alunos passaram pelas aulas da escola
- Porém em 2020, decidimos criar uma escola própria de forma independente para continuar o trabalho iniciado em 2018



Porém em 2020, decidimos criar uma escola própria de forma independente para continuar o trabalho iniciado em 2018









FEIRAS, CURSOS & EVENTOS

B DE JANEIRO DE 2020 - 18:10

Curso gratuito de Inteligência Artificial – 04 de fevereiro – São Paulo/SP

Estão abertas as inscrições para o **curso gratuito de Inteligência Artificial**, realizado pela Escola Livre de IA e promovido pela Lambda3 – empresa referência no setor tecnológico -, com foco em soluções digitais.

As aulas serão quinzenais, ministradas a partir de 04 de fevereiro (data da aula inaugural), das 19h00 às 21h30, na Av. Angélica, 2318 – Consolação, em São Paulo/SP.

Estão disponíveis 80 vagas voltadas para empreendedores sociais, profissionais do terceiro setor, aspirantes da área de tecnologia ou qualquer outro perfil profissional que esteja interessado no tema.



Escola Livre de IA abre inscrições para curso gratuito de Inte Artificial

Terça-feira, 28 de janeiro de 2020

























Missão

Ser uma escola de referência sem fins lucrativos, oferecer aulas presenciais e online, conectar todos os amantes da IA, aprofundar conhecimento de maneira acessível e gratuito apoiado em pessoas interessadas e ampliar as competências profissionais em todo o Brasil.

Visão

Ser uma escola de referência no ensino de Inteligência Artificial e inserir alunos no mercado de trabalho.



Canais de acesso

- https://www.facebook.com/groups/escolalivre.ia/
- https://github.com/escolalivre-ia
- https://www.linkedin.com/company/escolalivre-ia/
- https://www.meetup.com/escolalivre-ia/

https://bit.ly/2Sje7Sk







Canal para doações

https://apoia.se/escolalivre-ia



A escola de inteligência artificial vem trazendo conteúdo de alta qualidade sem custo algum para os alunos.

Porém, tanto para continuar expandindo para outros locais quanto para continuar com as atividades atuais, vemos a necessidade de ter um apoio contínuo.

Todos os gastos feitos pela escola é disponibilizado de forma pública :)

Você pode saber mais sobre a escola nos seguintes links:





Programação primeiro semestre

- 04/02 Introdução a Big Data, IA, Aprendizagem de Máquina (Andréa e Thiago Kuma)
- 18/02 Introdução ao Python (Wagner)
- 03/03 Estatística (Básica Rodolfo)
- 03/03- Análise Exploratória em Python (Thiago Kuma)
- 17/03 Regressão Linear (Rodolfo Teoria, Gustavo Prática)
- 31/03 Regressão Logística (Wagner)
- 14/04 SVM (Victor Venites)
- 28/04 Clusterização, K-NN e K-Means (Thiago Kuma)
- 12/05 Séries Temporais (Victor Venites)
- 26/05 Árvore de Decisão (Victor Venites)
- 09/06 Teste de Hipóteses e Naive Bayes (Rodolfo Teoria, Victor Prática)
- 23/06 Projetos Kaggle (Thiago Kuma)



Programação de extras/sábado

29/02 - Introdução a Python e Arquitetura de Big Data Google (Wagner e Eduardo)

21/03 - Apriori - Cesto de Compras/Recomendação (Flávia e Wagner)

25/04 - Visualização de Dados Power BI/Qlick/Tableau

(Power BI - Orlando, Qlick - Rodolfo Bargosa, Tableau - Nilton Ueda)

23/05 - Ética em Inteligência Artificial (Ariel)

27/06 - Engenharia de Dados (Victor Venites)



Organizadores

- Cleyton Messias: Coordenador executivo
- Wagner Santos: Coordenador executivo
- Andrea Longarini: Coordenadora acadêmica
- Guilherme Norberto: Coordenador de relacionamento

Voluntários Ativos

- Geovane Anderson
- Dalton Oliveira
- Dalton Dias
- Gustavo Nobrega
- Thiago Kuma
- Guilherme Costi



Avisos

- Saída pelo 1S após 20 horas, pois o prédio fecha
- Favor deixar o celular no silencioso
- Evitar conversas paralelas, se tiver dúvida, pergunte :)
- Banheiros do lado
- Teremos uma parada para o coffee às 20 h
- Para receber o certificado das aulas é preciso 75% de frequência e entregar os exercícios
- É necessário se inscrever a cada aula



Confirme su a presença através do QR Code.

http://bit.ly/confirmaescola



Quem não se inscreveu ou está participando online, confirme sua presença no formulário clicando no link



Obrigado!

Boa aula!

