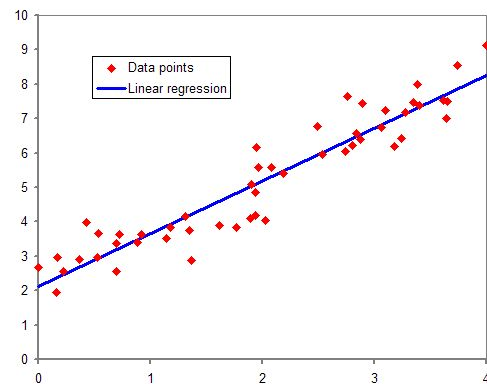


Apresentação Inicial - Regressão Linear

Objetivo

- O objetivo deste grupo de estudos é produzir materiais de estudo em relação à um tema específico, nesse caso o tema estudado será Regressão Linear
- Assim, iremos abordar tanto a parte teórica quanto a parte prática envolvendo regressão e além disso, também iremos focar na análise de resultados e entendimento estatístico dos resultados
- Ao fim do ciclo, é esperado que o nosso grupo produza um repositório contendo todas as informações e resultados sobre os estudos realizados



Calendário

CALENDÁRIO DOS GRUPOS DE ESTUDOS

junho

D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

julho

D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

agosto

D	S	T	Q	Q	S	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

setembro

D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

	Entrada nos Grupos
	Produção do Doc de Orientação de Estudos
	Produção da Aula Introdutória
	Estudos
	Feedback e Documentação
	Início e Fim

Produção do Documento de Orientação de Estudos (-01/07)

- A nossa primeira tarefa como grupo é realizar um documento para organizar os estudos do grupo e definir uma meta
- Além disso, algumas informações adicionais precisam ser informadas também

Membros e seu nível de conhecimento (Nenhum, Básico, Intermediário, Avançado)

Tópicos de Estudo: Considerando o período hábil documentado no Calendário, definir quais serão os temas abordados no grupo de estudos. Podem ser os tópicos gerais, podem ser funções ou bibliotecas específicas etc. Material de Referência: Levantamento de bons materiais, como livros, video-aulas, wikis com conteúdo para os tópicos estipulados.

Como os estudos vão ser organizados: Como o grupo pretende conduzir os estudos. Por exemplo, haverá encontros semanais, será assíncrono, alguém irá dar aulas, irão estudar o mesmo material, etc. Além disso, como vão reter e documentar o conhecimento, como notebooks, case, exercícios, resumos etc.

O que configura presença: independentemente de como o grupo for estudar, é necessário ter algum critério de presença, como: ir no encontro, fazer algum exercício, fazer um resumo, fazer uma aula ou que mais fizer sentido de acordo com a organização dos estudos.

Organização dos documentos

- Para conseguirmos organizar corretamente os documentos produzidos pelo nosso grupo iremos utilizar o ambiente do GitHub.
- Para isso, já foi criado um repositório em que todos serão adicionados como colaboradores e poderão modificar o repositório
- Entretanto é importante se atentar às orientações dispostas no repositório para evitar qualquer tipo de perda de arquivo ou incoerência do repositório.
- Uma maneira para podermos nos organizar é trabalhar com branches, assim é importante que cada membro tenha a sua branch para poder trabalhar independentemente, e a cada reunião semanal iremos atualizar a **main** para evitar conflitos.

Link: <https://github.com/gorlando04/PANDA-Linear-Regression>

Materiais

- Para podermos compartilhar materiais interessantes entre o grupo e também deixarmos eles salvos, podemos utilizar o repositório do github também e na aba **Issues** inserirmos os materiais. Caso alguém não saiba como realizar isto, há uma explicação no repositório.

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'gorlando04 / PANDA-Linear-Regression'. The 'Issues' tab is selected, showing 1 open issue. The search bar contains 'is:issue is:open'. The issue list shows one issue titled 'Materiais' with a 'material' label, opened 4 days ago by gorlando04. The interface includes navigation links for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. A 'New issue' button is visible on the right.

gorlando04 / PANDA-Linear-Regression

Search: Type to search

<> Code Issues 1 Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

Filters Q is:issue is:open Labels 6 Milestones 0 New issue

1 Open 0 Closed

Author Label Projects Milestones Assignee Sort

Materiais material

#1 opened 4 days ago by gorlando04

Organização dos estudos

- Para podermos organizar nossos estudos e nos atualizarmos do que todos do grupo estão fazendo devemos fazer reuniões para conversarmos
- Sugestão: Reuniões semanais, às quintas-feiras
- Caso alguém tenha alguma sugestão de frequência das reuniões, podemos conversar



OBS: Até o dia 07/08 (agosto) as reuniões terão que ser via google meet, e caso o grupo prefira se reunir presencialmente após esta data podemos realizar as reuniões presenciais.

Frequência

- Como nosso grupo é composto por 5 membros é importante que todos compareçam a reunião semanal, entretanto caso haja um imprevisto qualquer não há problema algum em faltar a reunião (irei contabilizar a presença normalmente)
- Entretanto é importante que mesmo que você não seja capaz de ir a reunião, que você tenha produzido algo relacionado ao grupo durante a semana para evitar que os estudos fiquem acumulados. (Não precisa me enviar nada mostrando que produziu, apenas fazer mesmo)
- Além disso, caso você não for participar da reunião, apenas avise o grupo com antecedência.

Dúvidas?

Primeira tarefa

- Agora, vamos montar o nosso documento de orientação de estudos.

Link:

<https://docs.google.com/document/d/1jQbur9W9mKRpTmvSPYHxpkzLr0zjRhESViN6Ntf94q0/edit?usp=sharing>