



CIÊNCIA DE DADOS APLICADA A ANÁLISE ESPORTIVA UTILIZANDO PYTHON AVANÇADO

DIEGO RODRIGUES DSC

INFNET

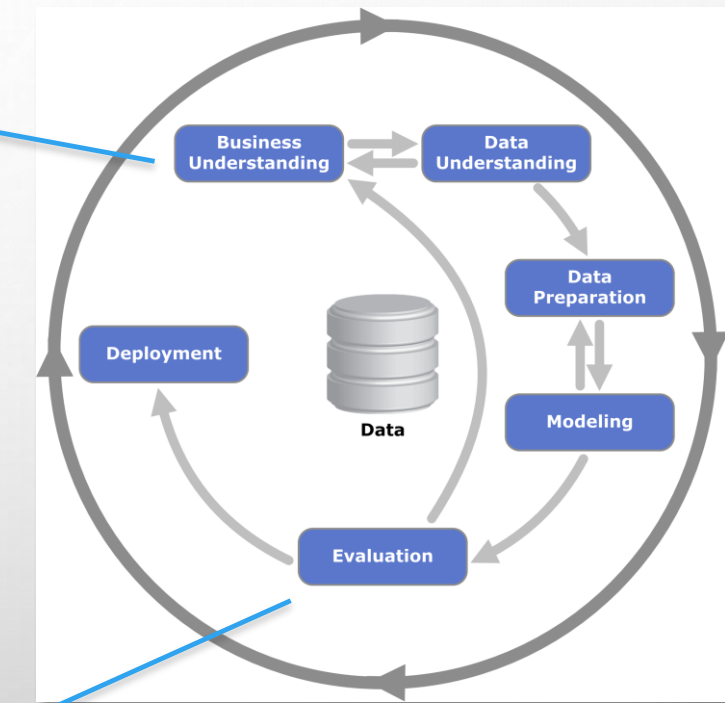
AGENDA

- PARTE 1 : TEORIA
 - CRONOGRAMA
 - APRESENTAÇÃO DO PROFESSOR
- PARTE 2 : PRÁTICA
 - ORGANIZAÇÃO DO AMBIENTE
 - APRESENTAÇÃO DA TURMA

CRONOGRAMA

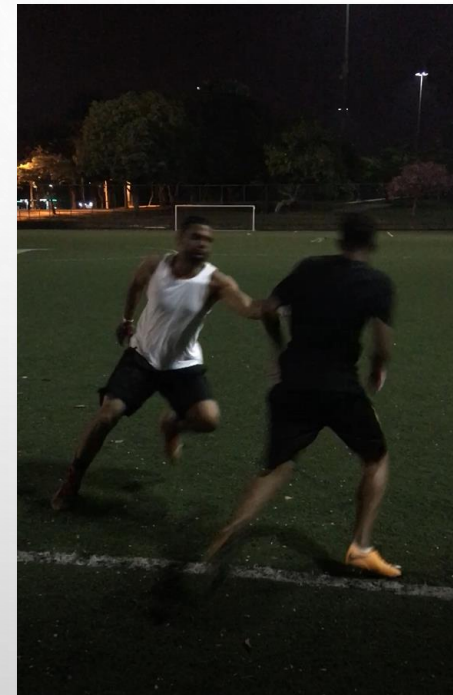
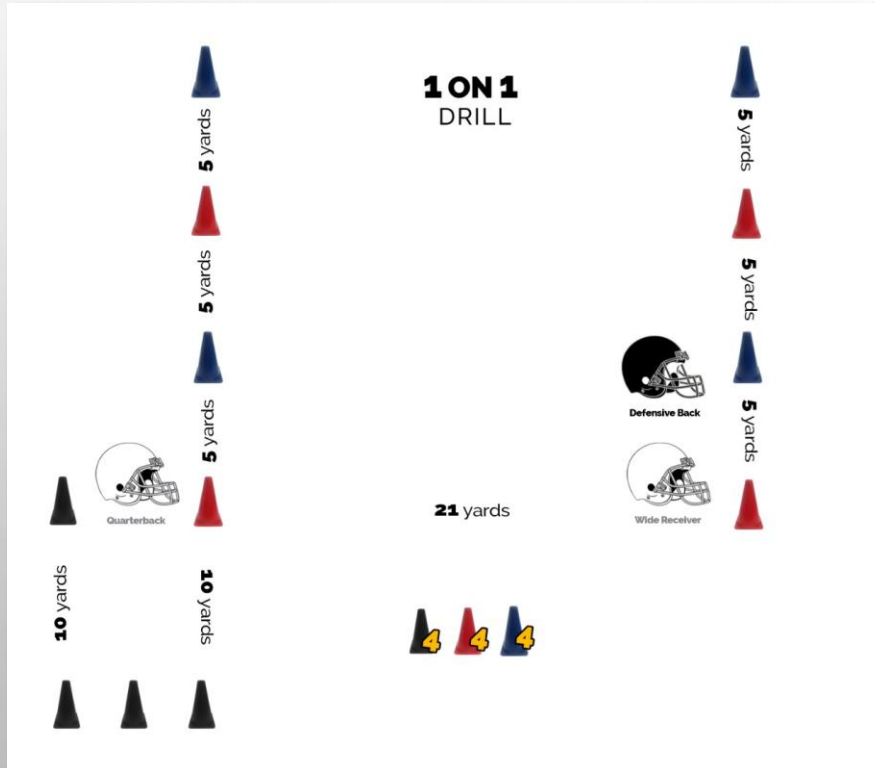
CRONOGRAMA

NÚMERO	ÁREA	AULA	TRABALHOS
1	Intro	Introdução a Disciplina e Organização do Ambiente	
2	Dados	Coleta de Dados e Sensoriamento	
3		Variáveis Aleatórias	Grupos
4		Análise Exploratória	
5	Estatística	Estatísticas para Ranqueamento	
6		Rankeamento Estatístico : ELO	
7		Rankeamento Estatístico : Glicko	
8		Rankeamento Estatístico : TrueSkill	
9		Rankeamento Estatístico : XELO	Base de Dados
10	ML	Modelos de Aprendizado de Máquina	
11		Machine Learning: Classificação	
12		Machine Learning: Regressão	
13		Machine Learning: Agrupamento	Pesquisa
14		Machine Learning: Visão Computacional	
15	Esportes	Aplicações & Artigos: Esportes Independentes	Modelo
16		Aplicações & Artigos: Esportes de Objeto	
17		Aplicações & Artigos: Esportes de Combate	
18		Aplicações & Artigos : Betting	
19		Workshop	
20	Workshop	Apresentações de Trabalhos I	Apresentação
21		Apresentações de Trabalhos II	



CRISP-DM

COLETA DE DADOS E SENSORIAMENTO



COLETA DE DADOS E SENSORIAMENTO

GARMIN.

WEARABLES SPORTS & FITNESS OUTDOOR RECREATION AUTOMOTIVE MARINE AVIATION SALE

FREE GROUND SHIPPING ON ORDERS \$25 AND UP. FREE 2ND-DAY SHIPPING ON MOST ORDERS \$499 AND UP.*

MOST POPULAR SMARTWATCHES



Venu®



Forerunner®



Instinct®



EPIX™



fēnix®



vivoactive®

Style and design meet health and fitness.

For any reason to run.

Keep it bold, rugged and ready for adventure.

The metrics you need for epic performance.

Push the limits of multisport performance.

Stay healthy and active every day.

TODOS OS SENsoRES

SENsoRES DE FREQUÊNCIA CARDÍACA

SENsoRES DE MOVIMENTO



Todos os Sensores

A excelência da tecnologia de monitoramento cardíaco sem fio e captura de movimentos.

iMeasureU

Markets Products Customer Wins Media Pricing About Us Academy Support Get In Touch Login

Wearable sensor and software platform to measure, manage and maximize human movement

For tracking and rehabilitating elite and collegiate athletes
Capture.U

For monitoring patients in and out of clinic
Orthopedics

For warfighter risk mitigation and long term monitoring
Defense

VICON

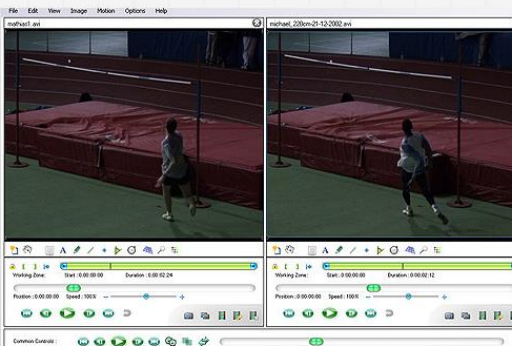
COLETA DE DADOS E SENSORIAMENTO

 [KINOVEA](#) [FEATURES](#) [DOWNLOAD](#) [HELP](#) [FORUM](#)

A MICROSCOPE FOR YOUR VIDEOS

Kinovea is a video annotation tool designed for sport analysis. It features utilities to capture, slow down, compare, annotate and measure motion in videos. ([Learn more](#)). Kinovea is completely free and open source.

[DOWNLOAD 0.9.5](#) [!\[\]\(d65d67af0d48c0b8df8416565067ed4b_img.jpg\) OTHER DOWNLOADS](#)

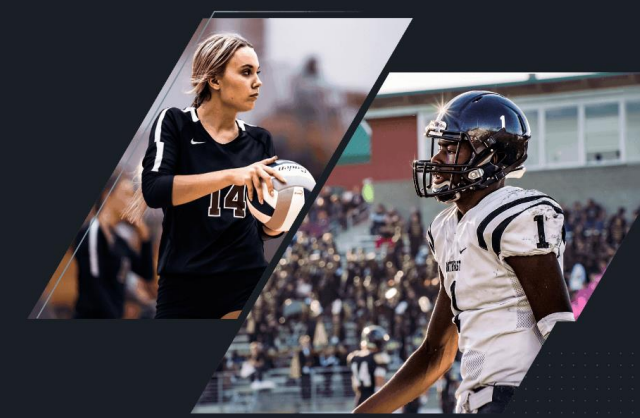


 [hudl](#) [Solutions](#) [Resources & Support](#) [Company](#) [Search Teams & Athletes](#)

Change the way you see the game.

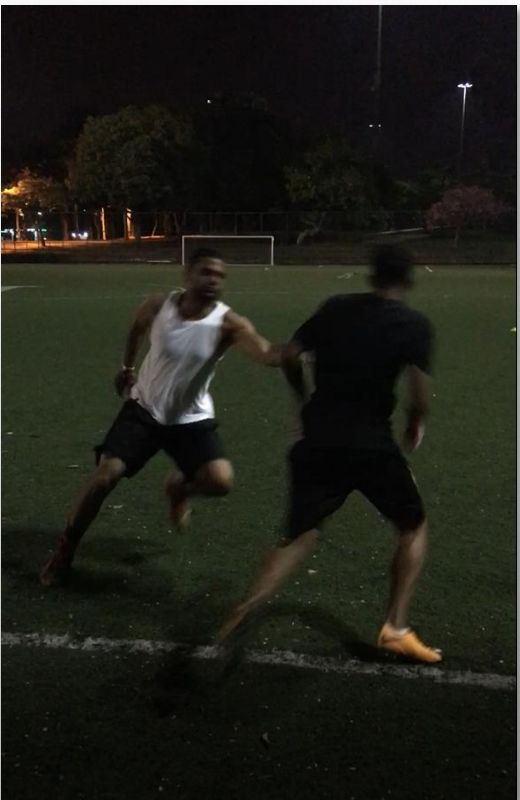
More than 230K teams across 40 sports use Hudl to capture, analyze and learn from video and data.

[Request a Demo](#)



HIGH SCHOOLS > CLUBS > COLLEGES > DIV I & PROFESSIONAL > ATHLETES >

BASES DE DADOS



EAGLE-OPEN



FJERJ

Campeonato Brasileiro de futebol

Campeonato Brasileiro de Futebol

[Data Card](#) [Code \(20\)](#) [Discussion \(7\)](#)

About Dataset

Campeonato Brasileiro de Futebol

No total 8025 partidas de 2003 à 2022

Coleta dos dados

Coletamos os dados de páginas do Google

Validação dos dados

Criamos rotinas que validam as rodadas e a tabela do campeonato.

Montamos a tabela do campeonato calculando os pontos de cada partida.

Github do projeto

https://github.com/adaoduque/Brasileirao_Dataset

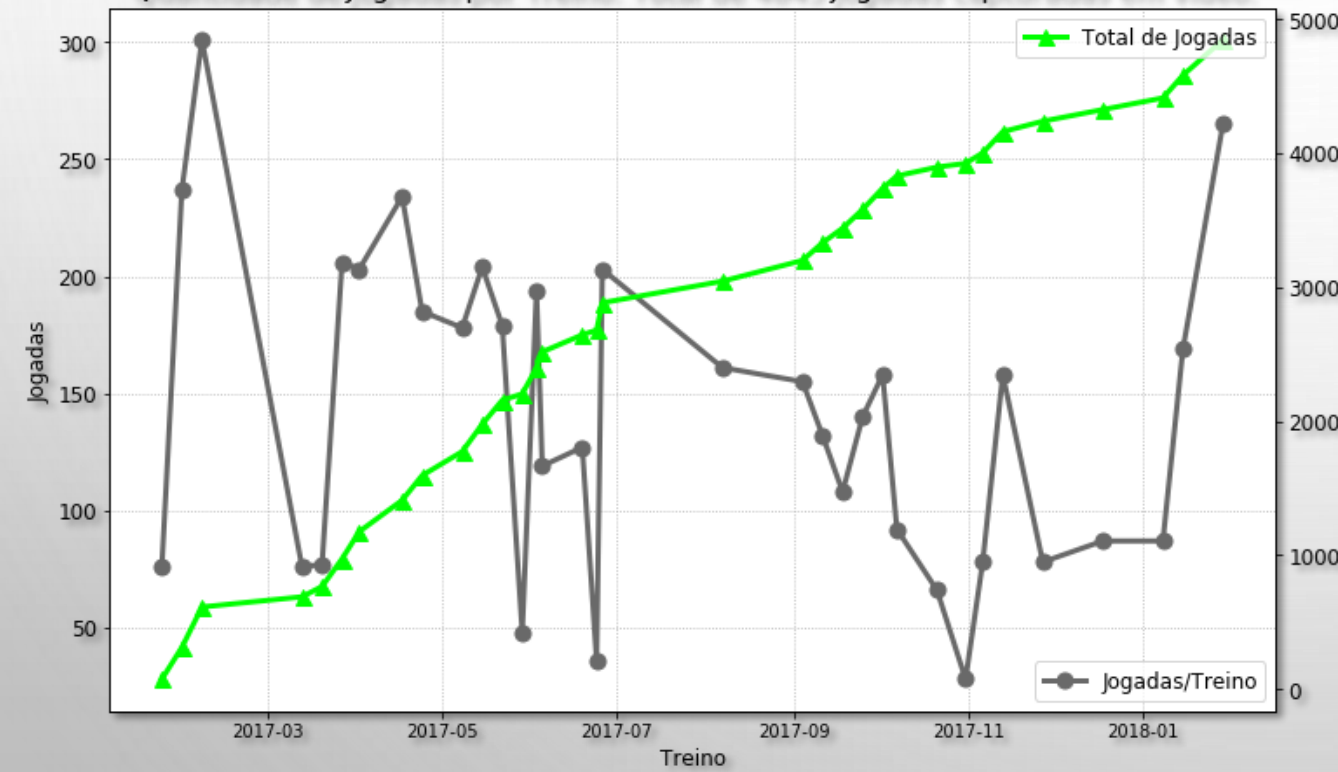
Contato

LinkedIn: [Meu LinkedIn](#)

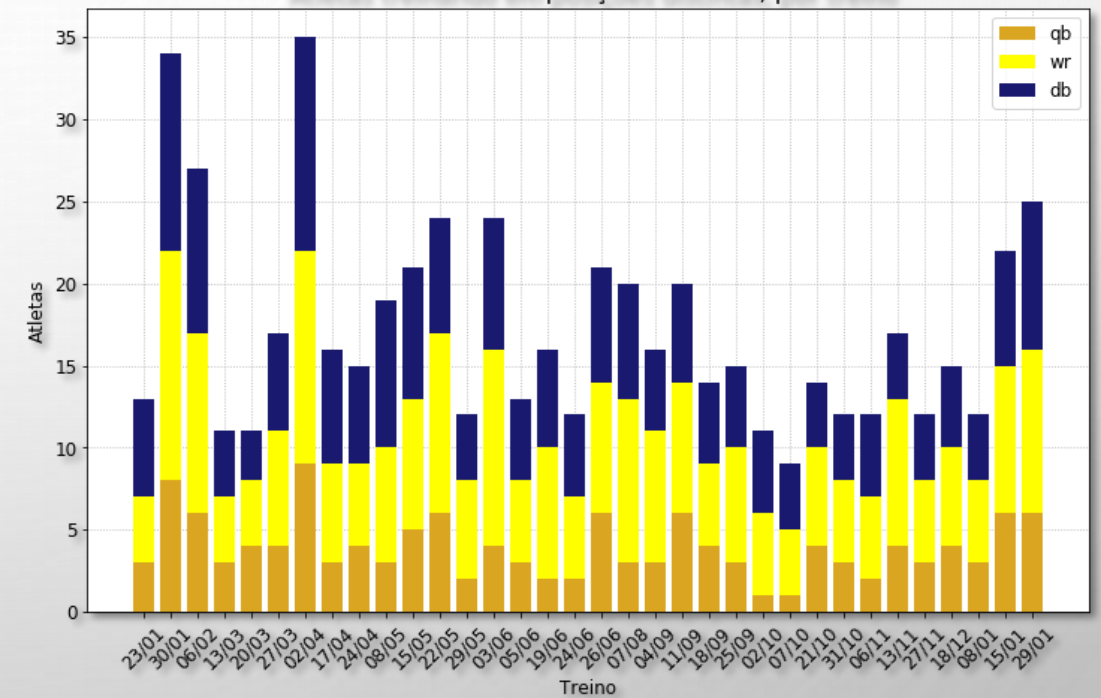
BRASILEIRÃO

ESTATÍSTICA – VARIÁVEIS ALEATÓRIAS

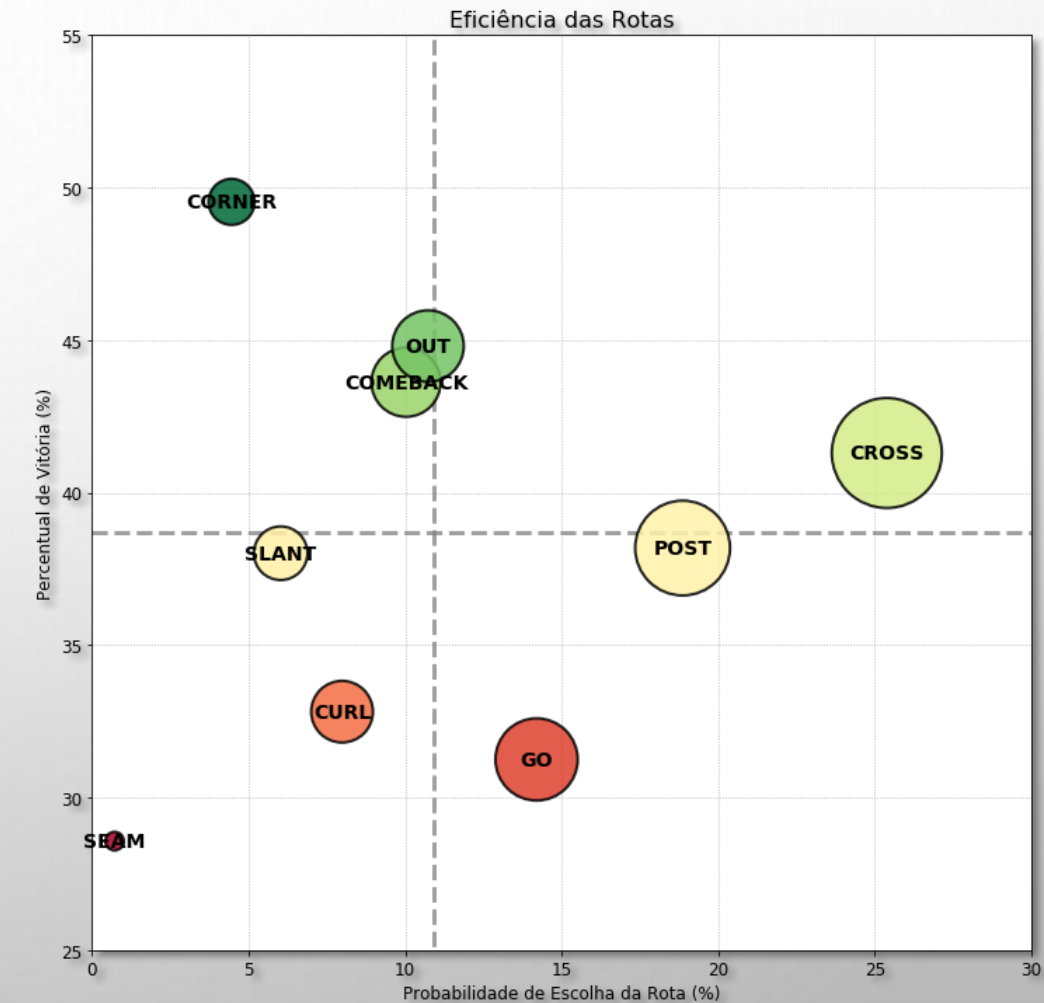
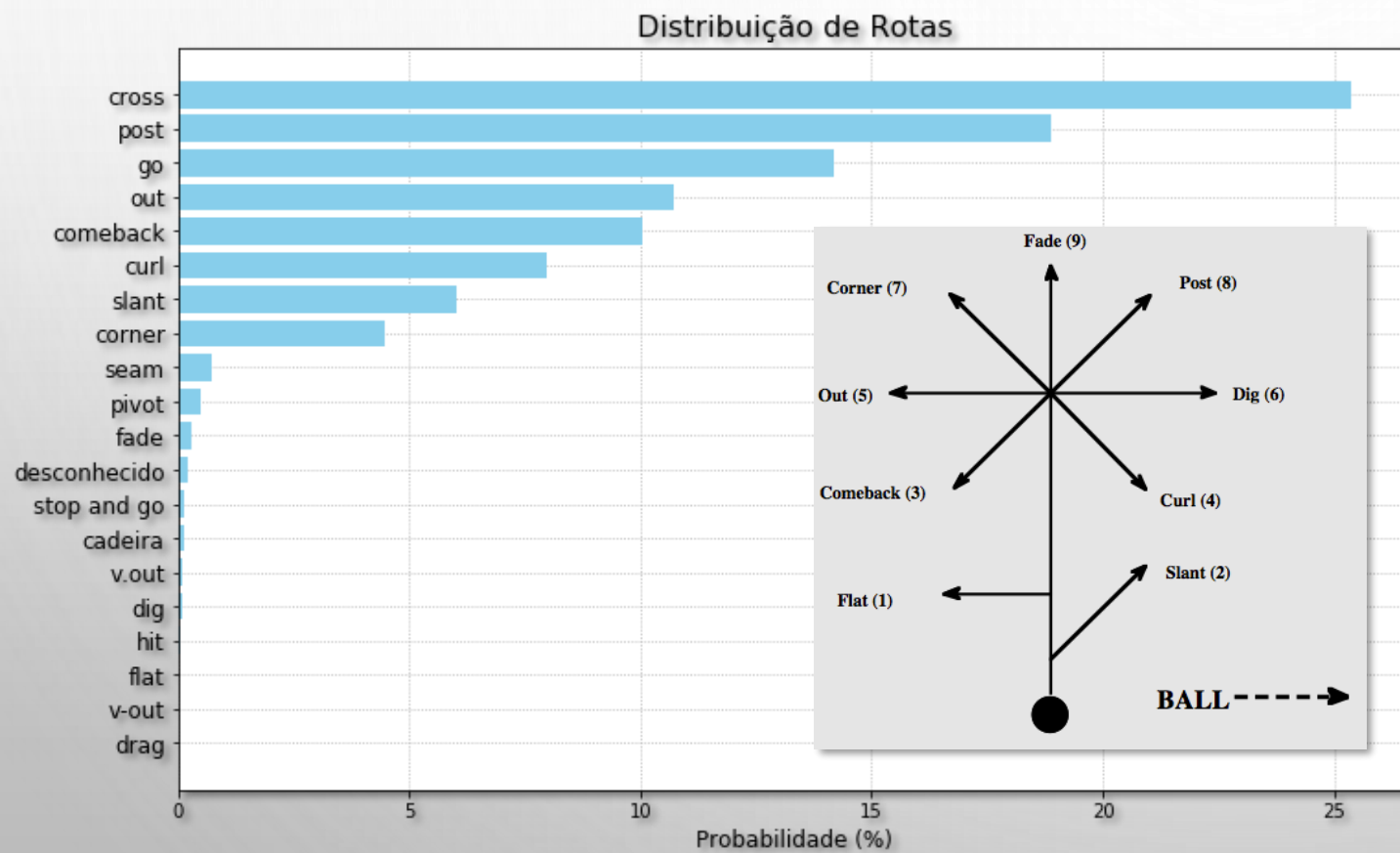
Quantidade de Jogadas por Treino. Total de 4845 jogadas capturadas em vídeo.



Atletas treinando em posições distintas, por treino



ESTATÍSTICA – ANÁLISE EXPLORATÓRIA

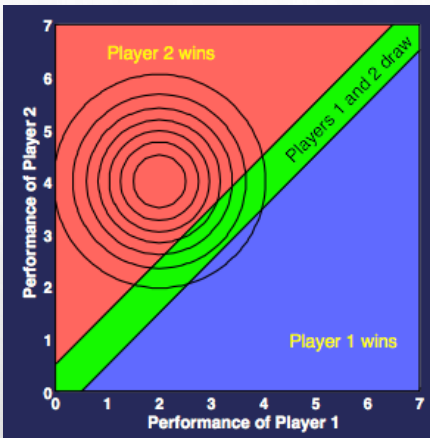


ESTATÍSTICA PARA RANQUEAMENTO



ARPAD ELO

$$d_i \sim \mathcal{N}(\mu_i, \beta^2)$$



$$\delta_1 \sim \mathcal{N}(\mu_1 - \mu_2, \sqrt{2}\beta)$$

$$p_{ij} = E[\delta_i] = \Phi\left(\frac{\mu_i - \mu_j}{\sqrt{2}\beta}\right)$$

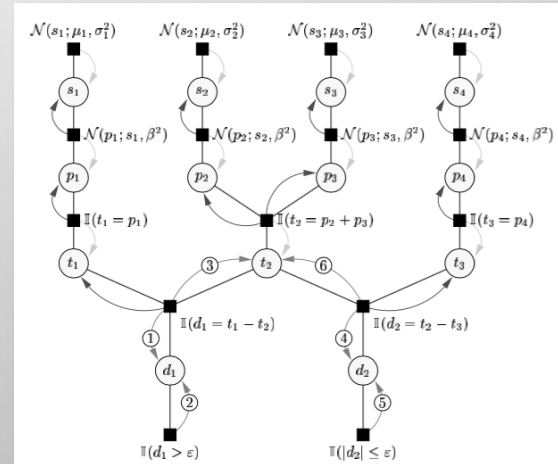
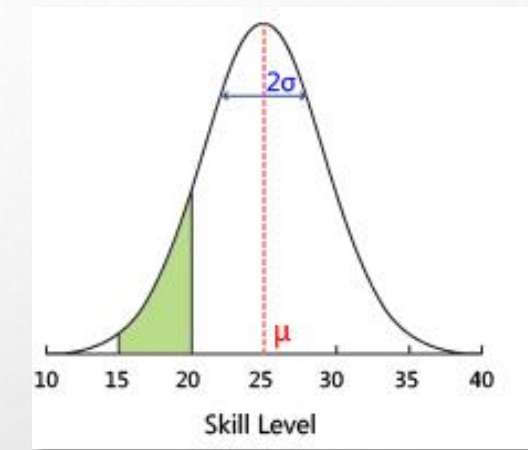


MARK GLICKMAN



TOM MINKA

$$p(\mu|\mathbf{y}, A) = \frac{P(\mathbf{y}|\mu, A)p(\mu)}{P(\mathbf{y}|A)}$$



ESTATÍSTICA PARA RANQUEAMENTO

World Football Elo Ratings

Ratings and Statistics as of Tuesday October 10 2023															
Rank	Team	Rating	Average		1 Year Change		Matches					Goals			
			Rank	Rating	Rank	Rating	Total	Home	Away	Neutral	Wins	Losses	Draws	For	Against
1	Argentina	2156	5	1985	+1	+15	1074	371	407	296	583	226	265	2033	1115
2	Brazil	2108	4	2000	-1	-61	1036	365	333	338	660	164	212	2251	923
3	France	2103	16	1786	+3	+98	903	458	332	113	451	264	188	1617	1249
4	Portugal	2022	19	1791	+3	+18	662	307	249	106	326	184	152	1148	748
5	Croatia	2016	12	1878	+8	+94	369	145	156	68	193	76	100	639	371
6	England	2011	4	1979	+8	+91	1120	492	509	119	654	210	256	2619	1095
7	Spain	2007	7	1942	-4	-38	747	326	292	129	436	137	174	1505	669
8	Belgium	1983	23	1752	-3	-42	843	403	362	78	375	295	173	1532	1328
9	Netherlands	1972	15	1845	-5	-68	864	409	348	107	444	233	187	1796	1106
10	Italy	1956	8	1915	-2	-37	868	390	316	162	461	170	237	1512	853

GO TO TOP		GO TO ME		Season One	World
Rank	CS Rating	Player	Wins	Win %	LB
1	38,051	chayJESUS ツ	244	93.85%	SA
2	33,057	JoJo	250	89.29%	NA
3	32,039	cadSaiyaJIN	203	92.69%	SA
4	32,000	Iaski	192	92.31%	NA
5	28,151	ALLE	143	92.86%	SA
6	27,448	unluckyL^^\n	135	92.47%	SA
7	26,798	Tweaky&	118	93.65%	NA
8	26,240	Cactus	172	88.21%	NA
9	26,239	filim	126	91.97%	NA
10	26,235	NINJABIN	176	89.80%	AS
11	26,000	elitelikethat	174	84.06%	NA
12	25,997	If you don't ligg-uh-luh-dang	145	88.98%	NA
13	25,572	A-	81	90.00%	EU
14	25,443	PERCY	98	84.48%	EU
15	25,435	red	133	85.26%	EU
16	25,203	Kristou	131	86.18%	EU
17	25,188	Goblin	95	87.96%	EU
18	25,02	rem1x	98	94.23%	SA
19	25,00	TeSeS	78	85.71%	EU
20	25,00	es3tag	120	83.33%	EU
21	25,00	AJ	80	86.02%	EU



Carlsen, Magnus

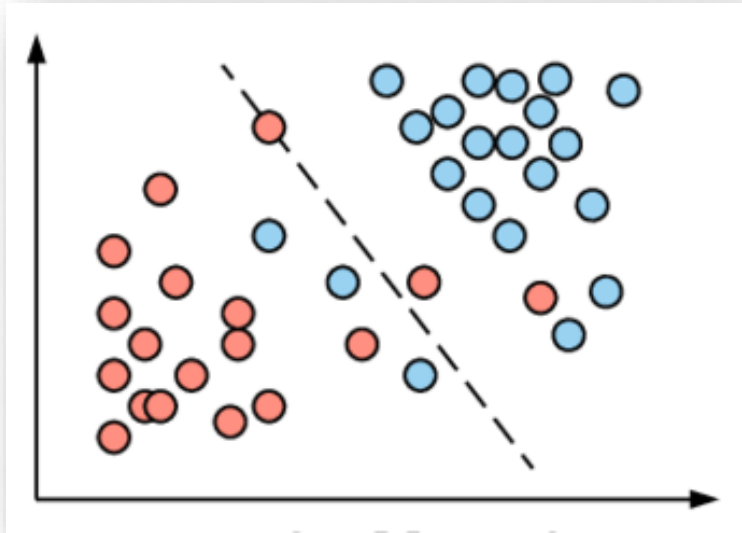
World Rank (Active):	1	B-Year:	1990
Federation:	Norway	Sex:	Male
FIDE ID:	1503014	FIDE title:	Grandmaster

Rating

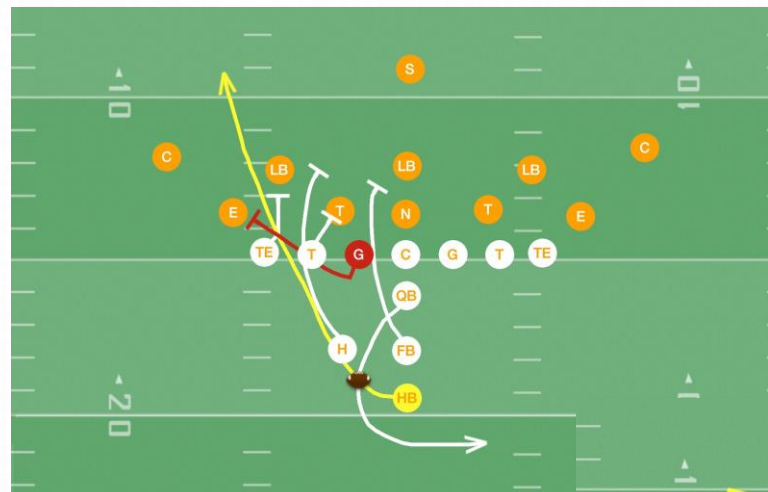
std 2839	rapid 2818	blitz 2887
----------	------------	------------



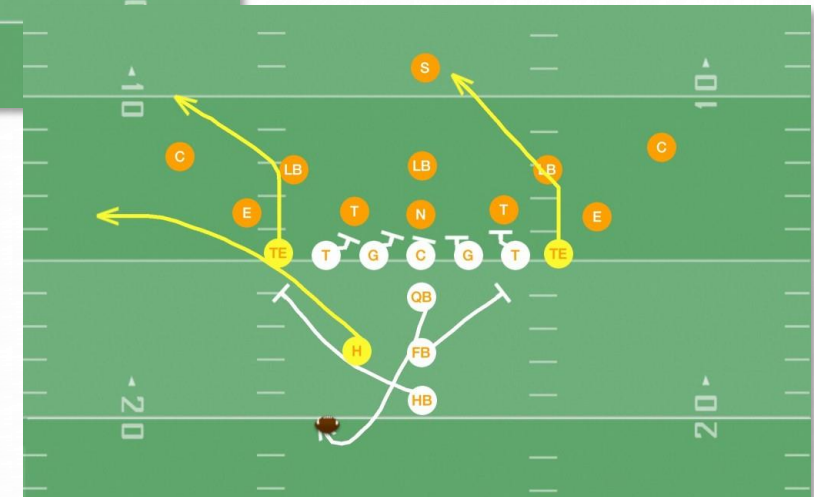
MODELOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA: CLASSIFICAÇÃO



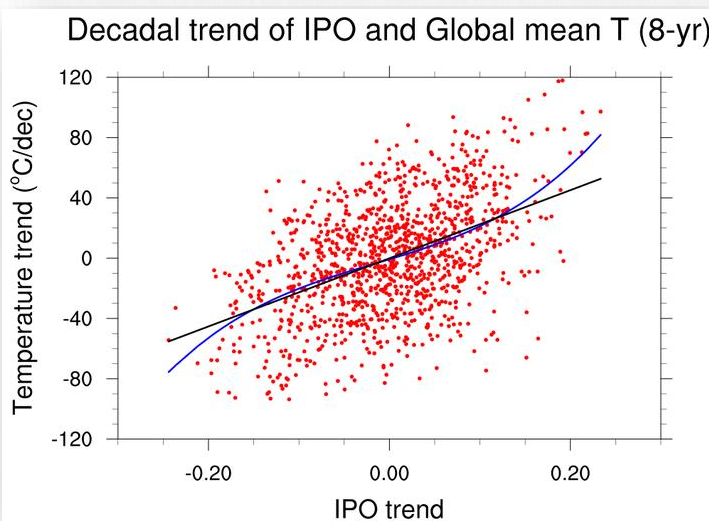
CLASSIFICAÇÃO



CORRIDA OU
PASSE?



MODELOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA: REGRESSÃO



REGRESSÃO



Ming Tang

Metallurgist (PhD) + Data Scientist

📍 Chicago, IL

✉️ Email

LinkedIn

Instagram

Github

Google Scholar

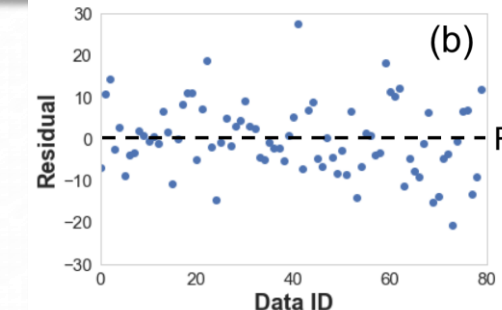
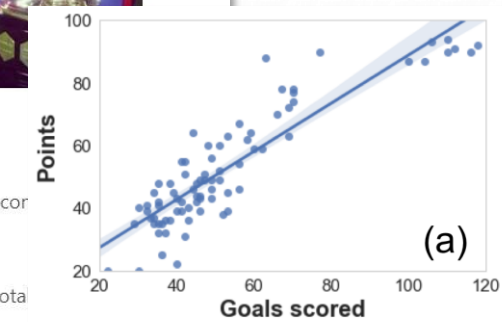
Predicting Points In Soccer League By Regression



Introduction

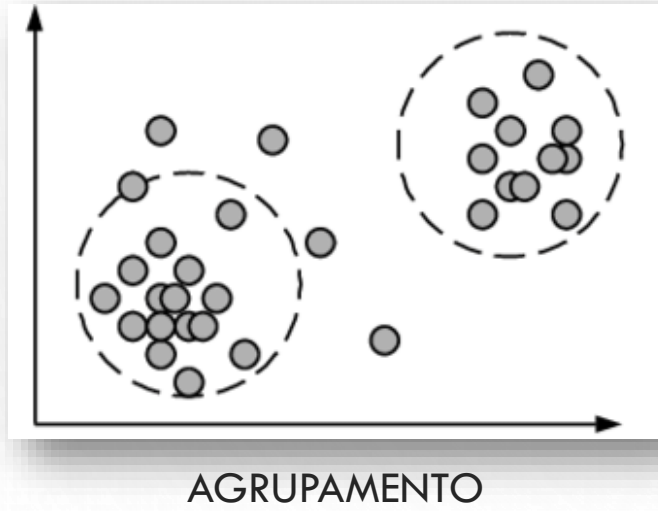
This blog is built on my second data science project at Metis/Chicago, which cor

- Scrape the information from the web
- Apply linear regression model to correlate features (goals) with target (total



QUANTOS PONTOS SERÃO
FEITOS NO CAMPEONATO?

MODELOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA: AGRUPAMENTO



[Home](#) > [Annals of Operations Research](#) > Article

A robust method for clustering football players with mixed attributes

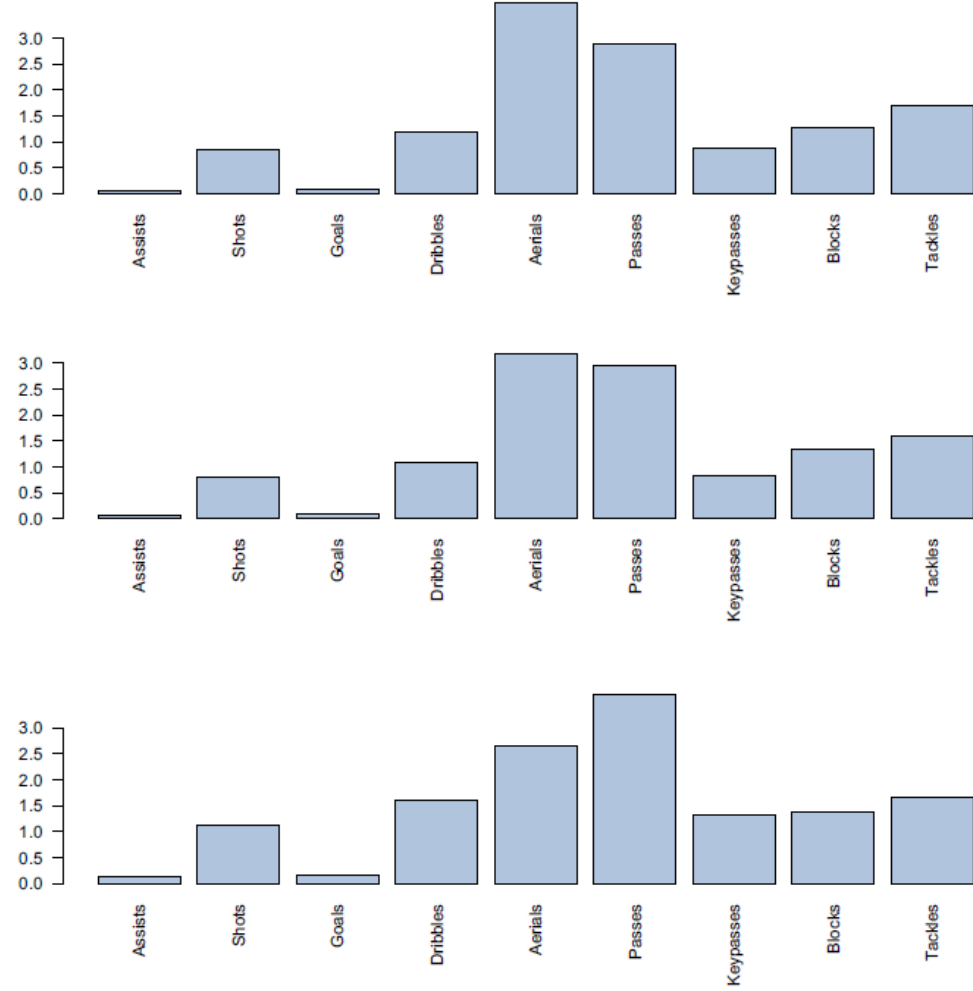
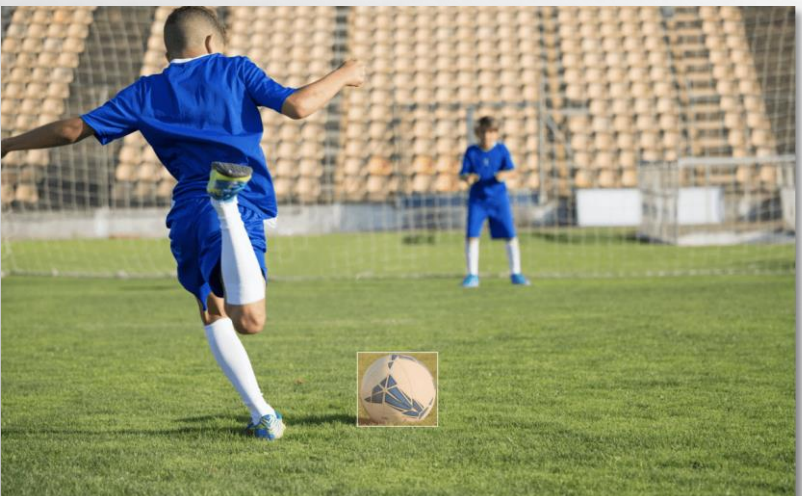
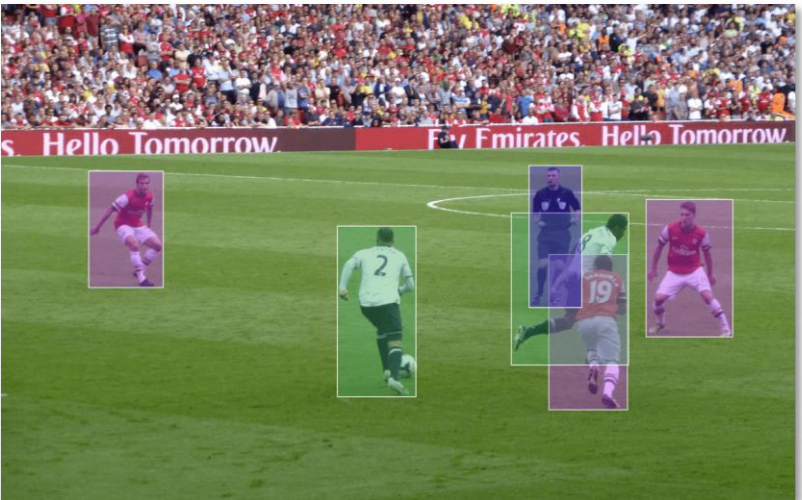


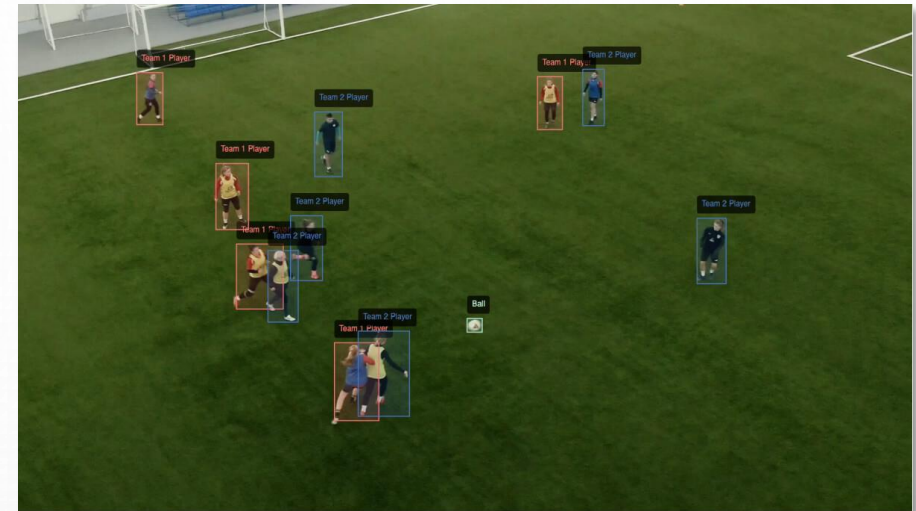
Fig. 5 Performance variables weighted with memberships within clusters. Cluster 1, 2, 3 top to bottom

QUAIS PERFIS DE ATLETAS DE FUTEBOL EXISTEM?

VISÃO COMPUTACIONAL



OBJECT TRACKING



TRACKING & CLASSIFICATION



POSE DETECTION

APLICAÇÕES

COMBATE



INDEPENDENTE



OBJETO

BETTING ODDS EXPLAINED

Bookmakers

Bookmakers	1xbet	3.36	3.04	2.57
Palms Bet	Palms Bet	2.20 ▲	1.58 ▼	-
bet365	bet365	3.40 ▲	2.90 ▼	2.45 ▼
MARATHON	MarathonBet	3.35	2.93	2.43
BETWINNER	BetWinner	3.26 ▲	2.99 ▲	2.52 ▼
noxWIN	Noxwin	3.37	3.03	2.51

BETTING

WORKSHOP



APRESENTAÇÃO DO PROFESSOR

LINHA DO TEMPO: 2000'S...

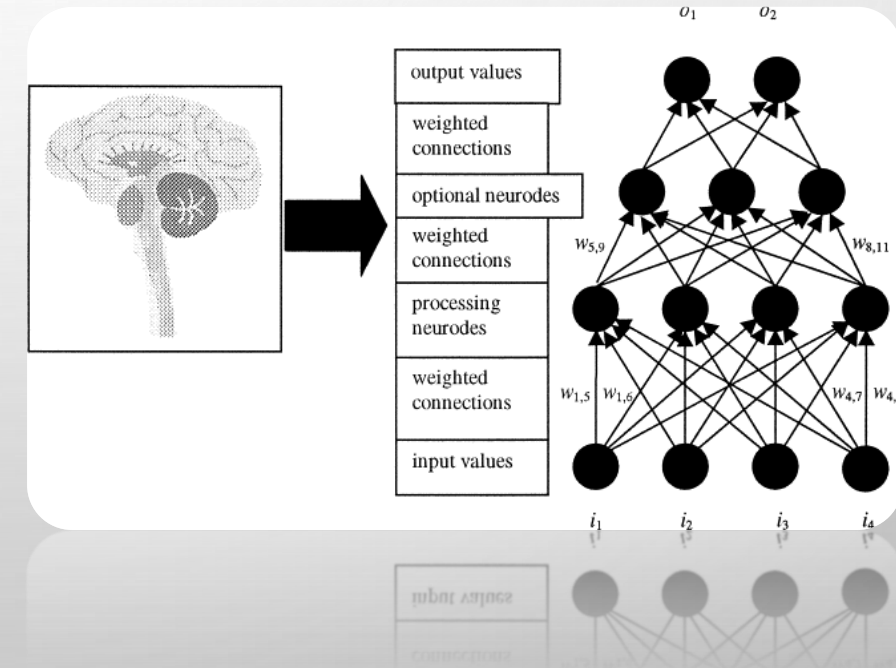
2000-2002

- **ESTUDANTE DO ENSINO MÉDIO E GAMER** DE AGE OF EMPIRES II
- DISPUTA DE CAMPEONATOS A NÍVEL INTERNACIONAL.
- **ESTATÍSTICA ELO** UTILIZADA PELA PLATAFORMA DA MICROSOFT PARA RANQUEAR OS JOGADORES.



2003-2008

- **ENGENHARIA ELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO** NA UFRJ.
- **ATLETA E TÉCNICO DE FUTEBOL AMERICANO.**
- COMO FAZER UM ROBÔ PARA **ADIVINHAR AS JOGADAS DO MEU ADVERSÁRIO?** **REDES NEURAIS!**



LINHA DO TEMPO: 2010'S...

2009-2013

- ANALISTA DE INTELIGÊNCIA DE NEGÓCIOS JR, TRABALHANDO COM MANUTENÇÃO DE CAMINHÕES DE MINERAÇÃO NO MESTRADO.
- PUBLICAÇÃO DE UM ARTIGO DE PREVISÃO DE JOGADAS DO PAYTON MANNING EM UM CONGRESSO NACIONAL.
- ATLETA E TÉCNICO DE FUTEBOL AMERICANO NO FLAMENGO E NO VASCO.



2014-2018

- CIDADÃO CIENTISTA DE DADOS, TRABALHANDO E DESENVOLVENDO A ÁREA DE CIÊNCIA DE DADOS EM VÁRIAS EMPRESAS, COMO CIENTISTA DE DADOS CONSULTOR.
- OPORTUNIDADE COMO OLHEIRO DA SELEÇÃO BRASILEIRA ME LEVA A DESENVOLVER UM ALGORITMO DE RANQUEAMENTO DE ATLETAS INSPIRADO NO ELO.

EAGLE SKILLS WR



Olá, Philippe

RANK 3 +1
CA\$H 360.77 +53.73
SKILL 89 +13

↗ Comeback
➡ Go

Resumo do Treino

34 REP	19 WIN	56% PV	+53.73 CA\$H
--------	--------	--------	--------------

Rotas Coberturas

	Slant	3	10.96	3.65	Press	15	32.14	2.14
	Cross	7	10.15	1.45	square			
	Comeback	5	7.86	1.57	Press	8	9.05	1.13
	Fade	3	6.83	2.28	in			
	Out	3	5.45	1.82	Off in	10	8.21	0.82
	Post	6	5.16	0.86	Off			
	Corner	4	5.07	1.27	square	1	4.32	4.32
	Pivot	2	3.00	1.50				
	Curl	1	-0.76	-0.76				

Spn	1	-0.18	-0.18
Yard	5	3'00	J20
Convex	1	2'03	J51
Convex	0	2'18	0'90
Out	3	2'42	J85
Out	0	0'44	J10
Out	3	0'83	J58
Out	0	0'00	J13

LINHA DO TEMPO: 2020'S...

2019-2024

- TRANSIÇÃO PARA O **MUNDO DO EMPREENDEDORISMO** ABRINDO UMA **CONSULTORIA DE DATA SCIENCE** COM DOIS AMIGOS.
- **INCUBAÇÃO** DO PROJETO DE DOUTORADO DE RANQUEAMENTO DE ATLETAS DO VASCO NA INCUBADORA DA COPPE / UFRJ.



Hoje

- SERVIÇO DE ANÁLISE DE DESEMPENHO PARA O VASCO ALMIRANTES
- SERVIÇO DE ANÁLISE DE DESEMPENHO B2C PARA ATLETAS CARIOCAS DE FUTEBOL AMERICANO.
- SERVIÇO DE SCOUTING DE CAMPEONATO DESENVOLVIDO PARA A BRAZILIAN FOOTBALL LEAGUE (BFA)
- SERVIÇO DE SCOUTING DE TREINO DESENVOLVIDO PARA O INSTITUTO REAÇÃO (PILOTO)
- GRAVAÇÃO, TRANSMISSÃO E SCOUTING PARA A FEDERAÇÃO CARIOLA DE JUDO.
- APlicativo de GESTÃO DE TREINO PARA ESCOLINHAS DE FUTEVOLLEY





Diego Rodrigues

Lead Data Scientist at Interagente & Eagle Analytics
Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brazil
1K followers · 500+ connections

 See your mutual connections

[Join to view profile](#)

 Interagente

 Universidade Federal do Rio de Janeiro

About

Fifteen years of professional and academic involvement in business intelligence, predictive analysis, machine learning systems, and data mining. Development of Data Science projects in various sectors of the economy: e-commerce, management consulting, predictive maintenance, and Sports Analytics. Ph.D. in Computational Intelligence from COPPE/UFRJ.

Currently, I lead the Data Science department at Interagente and Eagle Sports Analytics, a company incubated at the UFRJ technology park.

At Interagente, our goal is to enhance our clients' business efficiency through the use of artificial intelligence. Our algorithms can be used to gain insights, support, or automate critical decisions. Contact us to discover how to use AI to improve your company's results. www.interagente.ai

At EAGLE, we use data science algorithms and artificial intelligence to measure and report skills for athletes in different sports. Contact us to learn more about the solutions we are developing for the sports market.

DIEGO RODRIGUES DSC

- Doutor em Inteligência Computacional COPPE / UFRJ
- 15 anos de experiência com ciência de dados aplicada em diferentes áreas.
- Lead Data Scientist na Interagente e na Eagle Sports Analytics.
- Leciono: Análise Exploratória de Dados & Redes Neurais e Deep Learning com Tensorflow.

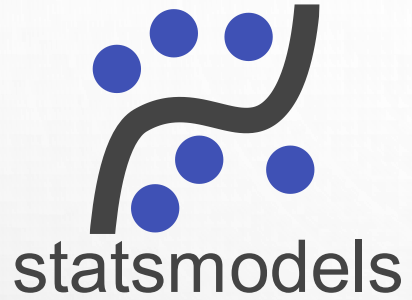
CIÊNCIA DE DADOS ESPORTIVA

- NIVELAR OS ALUNOS EM **CONCEITOS ESTATÍSTICOS** E DE **APRENDIZADO DE MÁQUINA**.
- PREPARAR OS **CIENTISTAS DE DADOS ESPORTIVOS** PARA OS **DESAFIOS DO DIA-A-DIA**.
- DESENVOLVER **ABORDAGENS INOVADORAS** DO USO DE DADOS PARA DESENVOLVER **APLICAÇÕES** PARA O ESPORTE.
- **PUBLICAR ARTIGOS** E SE TORNAR **REFERÊNCIA CIENTÍFICA** NA ÁREA DE CIÊNCIA DE DADOS ESPORTIVO.



ORGANIZAÇÃO DO AMBIENTE

ORGANIZAÇÃO DO AMBIENTE



APRESENTAÇÃO DA TURMA