

Documento informe del trabajo realizado

En el equipo 8, formado por:

- Carlos Núñez Arenas
- Mariano Manuel Torrado Sánchez
- Alejandro Santisteban Corchos
- José Antonio Zamudio Amaya

Hemos estructurado el trabajo de manera colaborativa, haciendo varias sesiones por la plataforma Teams, en el chat de equipo dentro del grupo de la asignatura.

Primero, realizamos un esquema del proyecto, que luego fue alterado

JOSE ANTONIO ZAMUDIO AMAYA 11/12/2022 12:31
----- Memoria FID -----

1. Introducción
Objetivo del proyecto
Visualización previa
Análisis previo de los datos (hemos identificado fallos en el dataset, decimos como vamos a solucionarlo)
2. Preparación
Preprocesado y explicación de técnicas (como solucionamos los fallos identificados anteriormente)
3. Análisis
Resolvemos algunas preguntas previas:
Who are the top 5 best teams as of 2022?
Which team has the strongest defense, midfield, and offense players?
Do teams with stronger offense players score more goals? And do teams with stronger goalkeepers receive fewer goals?
4. Predicción
Generación completa de la predicción del Mundial 2022 con varios algoritmos predictivos. Nos quedamos con el mejor
5. Postanálisis
Comparamos resultados del mundial con las preguntas planteadas en la sección de análisis (¿Dónde han quedado los 5 mejores del ranking?...)
Comparamos con el mundial de verdad y vemos los resultados

Creamos el proyecto en GitHub

JOSE ANTONIO ZAMUDIO AMAYA 18/12/2022 11:58
<https://github.com/joszamama/fifa.wc-prediction>



GitHub - joszamama/fifa.wc-prediction: FID project
FID project. Contribute to joszamama/fifa.wc-prediction development by creating an account on GitHub.

github.com

Y mediante reuniones organizamos el trabajo y lo realizamos juntos, los 4 miembros en llamada de Teams

La reunión ha comenzado

3 respuestas de usted, martorsan13@alum.us.es y ALEJANDRO

Responder

lunes, 19 de diciembre de 2022

JOSE ANTONIO ZAMUDIO AMAYA 19/12/2022 19:31



rstudio-export.zip



Responder

viernes, 30 de diciembre de 2022

JOSE ANTONIO ZAMUDIO AMAYA 30/12/2022 17:03

```
# Create a sample vector x <- c(1, 2, 3, 4, 5) # Recode the values in x x <- recode(x, "1=10; 2=20; 3=30; 4=40; 5=50") # View the recoded vector x
```



JOSE ANTONIO ZAMUDIO AMAYA 30/12/2022 17:04



Reunión finalizada: 6 h 53 min

Responder

jueves, 5 de enero de 2023

La reunión ha comenzado

13 respuestas de usted, martorsan13@alum.us.es y ALEJANDRO



Reunión finalizada: 8 h 33 min



Compartir informe de asistencia

Haga clic aquí para descargar el informe de asistencia

Responder

El reparto de tareas fue el siguiente:

En las reuniones donde estuvimos los integrantes del equipo, hicimos tareas de todas las partes del proyecto. Esto es, todos los integrantes hemos participado en todas las partes. Mientras un compañero preparaba el dataset y lo limpiaba, otro iba preparando el algoritmo de aprendizaje con datos sample, otro iba estructurando la memoria y otro iba testeando las partes anteriores. De manera iterativa, todos los miembros hemos participado en todas las tareas del grupo.

No hubo un reparto del estilo "Pareja A hace algoritmo A, pareja B hace algoritmo B, luego juntamos"

Sentimos si el formato o el directorio de carpetas de la entrega no son correctos, preguntamos por el Teams el 04/01 pero no obtuvimos respuesta:

JOSE ANTONIO ZAMUDIO AMAYA miércoles 12:29

Buenas tardes ISABEL DE LOS ANGELES NEPOMUCENO CHAMORRO, quería preguntarle varias cosas acerca de la entrega del proyecto de la asignatura:

En los criterios de evaluación del proyecto se menciona en el nivel 7 "Github con dataset, código y documento informe del resultado del trabajo." ¿Qué es el documento informe del resultado? Creo recordar que dijo que si hacíamos el proyecto en un R notebook, era la versión pdf con todas las explicaciones modo memoria, ¿cierto?

Además, en los criterios del nivel 9 se menciona "Documento informe anterior indicando la descripción de lo realizado por cada subequipo". Si en el proyecto todos hemos hecho todo (hemos trabajado todo el equipo juntos en cada parte), ¿qué debemos explicar?

Gracias de antemano y feliz año