1. Contexto. Explicar en qué contexto se ha recolectado la información. Explique

por qué el sitio web elegido proporciona dicha información.

1. Definir un título para el dataset. Elegir un título que sea descriptivo.

El título para el dataset es ‘estadisticas\_jugadores\_lfp\_20\_21’.

1. Descripción del dataset. Desarrollar una descripción breve del conjunto de datos que se ha extraído (es necesario que esta descripción tenga sentido con el título elegido).

1. Representación gráfica. Presentar esquema o diagrama que identifique el

dataset visualmente y el proyecto elegido

1. Contenido. Explicar los campos que incluye el dataset, el periodo de tiempo de

los datos y cómo se ha recogido.

RL -- Clasificación

Esto es un conteo de las filas de arriba a abajo.

Se recalcula siguiendo el orden de una columna.

País -- Nacionalidad del jugador.

Primero, comprobamos nuestros registros en competencias internacionales de mayor nivel.

Luego en las juveniles.

Luego la ciudadanía que aparece en Wikipedia.

Por último, usamos su lugar de nacimiento cuando está disponible.

Posc -- PO - Porteros

DF - Defensores

CC - Centrocampistas

DL - Delanteros

LT - Defensores laterales

LI - Lateral izquierdo

LD - Lateral derecho

DC - Defensa central

MCD - Mediocampistas defensivos

MC - Mediocampistas centrales

CI - Centrocampistas izquierdos

CD - Centrocampistas derechos

INT - Volantes

VI - Volantes izquierdos

VD - Volantes derechos

MCO - Centrocampistas de ataque

Edad -- Edad actual

La edad se muestra en formato AA-DDD

Nota: Las edades se basan en la edad del jugador en relación con el UTC cuando se crea la página web por primera vez. Esto puede causar algunos problemas en los que la edad de un jugador difiere por un día de lo esperado.

Nacimiento -- Año de nacimiento

PJ -- Partidos jugados

Partidos jugados por el jugador o el equipo

Titular -- Titular

Partido o partidos iniciados por el jugador

Mín – Minutos

90 s -- 90s jugados Minutos jugados divididos por 90

Gls. -- Goles

Goles marcados o permitidos

Ass – Asistencias

G-TP -- Goles sin penalización

TP -- Tiros penales ejecutados

TPint -- Tiros penales intentados

TA -- Tarjetas amarillas

TR -- Tarjetas rojas

Gls. -- Goles marcados por 90 minutos

Se requiere un mínimo de 30 minutos jugados por partido de equipo para calificar como líder.

Ast -- Asistencias por 90 minutos

Se requiere un mínimo de 30 minutos jugados por partido de equipo para calificar como líder.

G+A -- Goles y asistencias por 90 minutos

Se requiere un mínimo de 30 minutos jugados por partido de equipo para calificar como líder.

G-TP -- Goles menos penales ejecutados por cada 90 minutos

Se requiere un mínimo de 30 minutos jugados por partido de equipo para calificar como líder.

G+A-TP -- Goles más asistencias menos tiros de penales ejecutados por 90 minutos

Se requiere un mínimo de 30 minutos jugados por partido de equipo para calificar como líder.

1. Agradecimientos. Presentar al propietario del conjunto de datos. Es necesario incluir citas de análisis anteriores o, en caso de no haberlas, justificar esta búsqueda con análisis similares.

1. Inspiración. Explique por qué es interesante este conjunto de datos y qué preguntas se pretenden responder. Es necesario comparar con los análisis anteriores presentados en el apartado 6.

1. Licencia. Seleccione una de estas licencias para su dataset y explique el motivo de su selección:

* Released Under CC0: Public Domain License
* Released Under CC BY-NC-SA 4.0 License
* Released Under CC BY-SA 4.0 License
* Database released under Open Database License, individual contents under Database Contents License
* Other (specified above)
* Unknown License

1. Código. Adjuntar el código con el que se ha generado el dataset, preferiblemente en Python o, alternativamente, en R.
2. Dataset. Publicación del dataset en formato CSV en Zenodo (obtención del DOI) con una breve descripción.