**LATINAD**

*PUBLICIDAD MUNDIAL DE FUTBOL 2022*

**Requerimiento a desarrollar**

Idea

LatinAd quiere ofrecerles a los dueños de medios que utilizan su plataforma, la posibilidad de colocar en el reel de las pantallas, una URL que muestre información en tiempo real sobre el mundial, según la zona horaria en la que se encuentra la pantalla.

Lenguajes a utilizar

* PHP
* Javascript

Placas que se necesitan

* Marcador de un partido
* Fecha y horario de próximos partidos
* Tabla de puntos de los grupos.

Características de las placas

* Simples
* HTML
* Responsive: que se adapten a formato vertical, horizontal y cuadrado.
* Vamos a necesitar que en estas placas se deje un espacio libre en la parte superior para luego poder embeber el logo que corresponderá a la marca que lo contrate.

Hosting y servidores

Se utilizará los propios de LatinAd

Fuente de donde extraer la información

* API: <https://www.api-football.com/>
* Fixture: [https://www.api-football.com/documentation-v3#tag/Fixtures/operation/get-fixtures](https://www.api-football.com/documentation-v3)
* Timezone: [https://www.api-football.com/documentation-v3#tag/Timezone](https://www.api-football.com/documentation-v3)
* Banderas: [https://www.api-football.com/documentation-v3#tag/Countries](https://www.api-football.com/documentation-v3)
* Widgets: [https://www.api-football.com/documentation-v3#tag/Widgets/operation/get-widget-games](https://www.api-football.com/documentation-v3)
* Info adicional:
* Fixture: <https://fixturedownload.com/sport/football>
* Fixture completo Mundial: <https://fixturedownload.com/feed/json/fifa-world-cup-2022> (Se puede ir seleccionando por zona horaria. Tener cuidado al bajar json las fechas no se si corresponden a la zona horaria seleccionada antes)

Trabajo estimado

* Diseño y maquetado responsive de cada placa
* Conectar cada placa con API para mostrar información en tiempo real según la zona horaria
* Armar lógica para saber que placa mostrar dependiendo el momento
* Armar lógica para para cambiar logo de sponsor

Equipo necesario

* Desarrollador Frontend

Análisis técnico de API:

## Todos los partidos programados sin octavos, cuartos, semi y final.

## Request:

## league: 1 (ID copa del mundo)

## season: 2022

## timezone: dependiendo donde está la pantalla,

## Info de partido especifico.

## En excel adjunto va columna fixture\_id por cada partido, poniendo ese fixture\_id

## en el campoo id, devuelve la info de esos partidos.

## Request:

## id: xx

## timezone: dependiendo donde está la pantalla,

Response:

{

get: "fixtures"

parameters: {

id: "855737"

errors: [

]

results: 1

paging: {

current: 1

total: 1

}

response: [

{

fixture: {

id: 855737

referee: null

timezone: "UTC"

date: "2022-11-22T10:00:00+00:00"

timestamp: 1669111200

periods: {

first: null

second: null

}

venue: {

id: null

name: "Lusail Iconic Stadium"

city: "Lusail"

}

status: {

long: "Not Started"

short: "NS"

elapsed: null

}

}

league: {

id: 1

name: "World Cup"

country: "World"

logo: "<https://media.api-sports.io/football/leagues/1.png>"

flag: null

season: 2022

round: "Group Stage - 1"

}

teams: {

home: {

id: 26

name: "Argentina"

logo: "<https://media.api-sports.io/football/teams/26.png>"

winner: null

}

away: {

id: 23

name: "Saudi Arabia"

logo: "<https://media.api-sports.io/football/teams/23.png>"

winner: null

}

}

goals: {

home: null

away: null

}

score: {

halftime: {

home: null

away: null

}

fulltime: {

home: null

away: null

}

extratime: {

home: null

away: null

}

penalty: {

home: null

away: null

}

}

events: [

]

lineups: [

]

statistics: [

]

players: [

]

}

]

}

// // Get fixture from one fixture {id}

// // In this request events, lineups, statistics fixture and players fixture are returned in the response

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?id=215662");

// // Get fixture from severals fixtures {ids}

// // In this request events, lineups, statistics fixture and players fixture are returned in the response

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?ids=215662-215663-215664-215665-215666-215667");

// // Get all available fixtures in play

// // In this request events are returned in the response

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?live=all");

// // Get all available fixtures in play filter by several {league}

// // In this request events are returned in the response

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?live=39-61-48");

// // Get all available fixtures from one {league} & {season}

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?league=39&season=2019");

// // Get all available fixtures from one {date}

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?date=2019-10-22");

// // Get next X available fixtures

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?next=15");

// // Get last X available fixtures

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?last=15");

// // It’s possible to make requests by mixing the available parameters

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?date=2020-01-30&league=61&season=2019");

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?league=61&next=10");

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?venue=358&next=10");

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?league=61&last=10&status=ft");

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?team=85&last=10&timezone=Europe/london");

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?team=85&season=2019&from=2019-07-01&to=2020-10-31");

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?league=61&season=2019&from=2019-07-01&to=2020-10-31&timezone=Europe/london");

// get("https://v3.football.api-sports.io/fixtures?league=61&season=2019&round=Regular Season - 1");