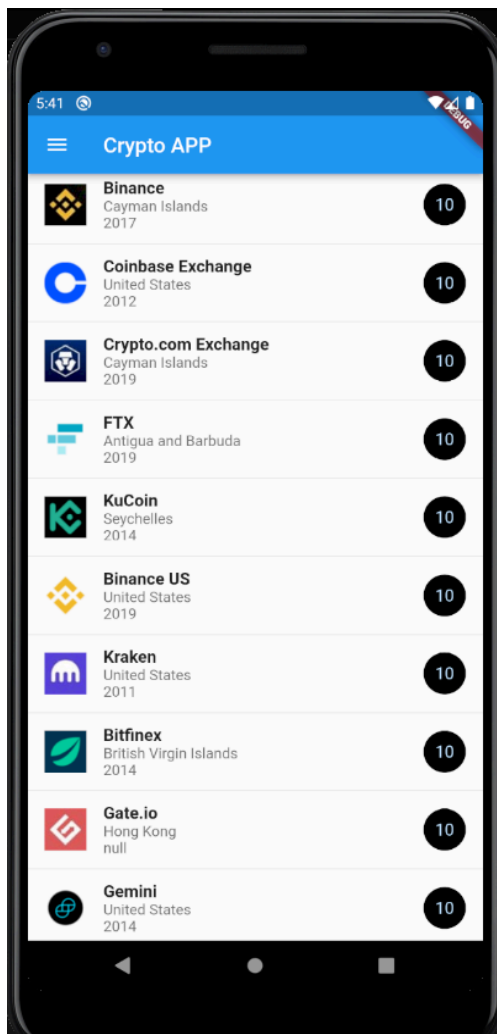


Descripción.

Se requiere hacer una aplicación con diseño basado en lineamientos de [material design](#), la cual aproveche de manera óptima el espacio en pantalla, además de mostrar al usuario una interfaz con la cual pueda interactuar y navegar dentro de la aplicación.

App Crypto look

Esta app consta de una pantalla donde se muestra un listado de exchanges famosas de criptodivisas. A continuación se muestra un ejemplo de la UI a implementar.



El listado de elementos utiliza como ítem de la lista un List Tile.

Utilice como fuente de datos el archivo ***constants.dart*** incluido en el proyecto base para extraer la información necesaria.

A continuación puede ver [en el siguiente artículo](#) cómo serializar un string en formato JSON para convertirlo en un objeto que sea reconocido por Dart como tipo de dato válido.

El entregable es un proyecto de flutter guardado en un repositorio de GitHub que incluya lo siguiente en el README:

PREVIEW

Titulo de la app

- Listado
- de temas
- que se plasman
- en la app

Lo que me costo mas trabajo

- Import and save files from GitHub, Dropbox, Google Drive and One Drive
- Export documents as Markdown, HTML and PDF

Lo que aprendi

- [node.js] - evented I/O for the backend
- [Express] - fast node.js network app framework [:@hollowaychuk]
- [Gulp] - the streaming build system
- to Markdown converter
- [jQuery] - duh

Screenshots de la app

.

Criterio de evaluación

Criterio	Puntos totales	Puntos obtenidos	Observaciones
Incluye README con las características que se piden.	30		
Se muestran las imágenes en el README	20		
Los elementos de la lista se muestran como en la imagen proporcionada	30		
Se utiliza JSON Decode para convertir el String a objeto de Dart	10		
Repositorio de GitHub	10		Sin repo no hay revisión