Enunciado de la tarea 1 de la sección 2687

Investigue soluciones o plataformas de software que existan en el mercado que esten construidas siguiendo el paradigma tener varios FrontEnd y un BackEnd (excluyendo Facebook, Twitter, Instagram y Skype) y seleccione una para realizar las siguientes actividades:

1.- Indique el nombre de la aplicación y cual es su objetivo (indique la página oficial de la plataforma)

**Nombre: Telegram**

**Pagina oficial: https://telegram.org/**

2.- Indique los tipos de aplicaciones que posee los FrontEnd de la plataforma seleccionada (por ejemplo, tiene un FrontEnd Desktop, el FrontEnd móvil y el FrontEnd Web)

**Telegram Applications**

**Mobile apps**

**Desktop apps**

**Web apps**

**Unofficial apps**

3.- Para cuales sistemas operativos o plataformas tiene FrontEnds disponibles este solución de software (indique la URL del sitio oficial donde se evidencie su respuesta)

**Android**

**Iphone y iPaf**

**Windows Phone**

**Firefox OS**

**Windows/Mac/Linux**

**macOS**

**Web-version**

**Chrome App**

**CLI para LINUX**

**Unigram**

**MadelineProto**

**(URL=** [**https://telegram.org/apps**](https://telegram.org/apps)**)**

4.- Muestre el uso de 2 de los FrontEnd de esta solución (haciendo Prints Screen), donde se evidencie que una acción realizada en uno de los Front lo puede visualizar en otro Front (Por ejemplo, un Tweet realizado en el FrontEnd Movil se puede visualizar en el FrontEnd Web)

**Ver imágenes adjuntas (se que pidieron 2 pero muestro los Front End de los 3)**

5.- Verifique en la página oficial de la solución de software si tiene disponible un API que permita a los programadores construir FrontEnds particulares o personalizados (muestre la URL del sitio oficial donde se evidencie su respuesta)

**Si tiene disponible un API**

**URL=** [**https://core.telegram.org/api**](https://core.telegram.org/api)