Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

|  |  |
| --- | --- |
| PATRONES | |
| Tipo de patrón | Cliente Web Delgado |
| Nombre del software | Gmail (Interfaz Web) |
| Justificación | Gmail es un ejemplo de un cliente web delgado, ya que la mayor parte del procesamiento y la lógica de la aplicación ocurre en los servidores de Google. El cliente web (navegador) es responsable principalmente de mostrar la interfaz de usuario y gestionar la interacción del usuario, mientras que la mayoría de las operaciones, como el procesamiento de correos electrónicos, se realizan en los servidores de Gmail. Este enfoque permite acceder a la aplicación desde cualquier dispositivo con un navegador y conexión a Internet sin necesidad de instalar software adicional. |

|  |  |
| --- | --- |
| PATRONES | |
| Tipo de patrón | Cliente Web Grueso |
| Nombre del software | Microsoft Teams (Aplicación de Escritorio) |
| Justificación | Microsoft Teams es un ejemplo de un cliente web grueso, ya que además de la interfaz web, proporciona una aplicación de escritorio más robusta con funcionalidades adicionales. Mientras que la interfaz web puede ser más liviana y centrada en la colaboración en línea, la aplicación de escritorio ofrece características más avanzadas, como la capacidad de participar en reuniones, compartir pantalla y acceder a archivos sin depender completamente del navegador. Esta variante gruesa del cliente proporciona una experiencia más completa y rica en funciones |

|  |  |
| --- | --- |
| PATRONES | |
| Tipo de patrón | Web Object (Distribuido) |
| Nombre del software | Twitter (API) |
| Justificacion | Twitter es un ejemplo de un sistema distribuido que utiliza un modelo de cliente delgado y web objects. La interfaz de usuario de Twitter puede considerarse un cliente web delgado, ya que gran parte del procesamiento y la lógica ocurre en los servidores de Twitter. Además, Twitter proporciona una API (Web Object) que permite a desarrolladores externos acceder a datos y funcionalidades de Twitter de manera programática. Esto fomenta la creación de aplicaciones de terceros que pueden interactuar con la plataforma de Twitter de manera distribuida, lo que amplía la funcionalidad de Twitter más allá de su aplicación web principal. |