El equipo de desarrollo ha enviado el siguiente sistema para QA

Representa la primer versión , es necesario realizar el plan de pruebas para este sistema

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

* **Antecedentes:**

Se entregó la primera versión del sistema a QA para sus pruebas.

* **Sobre el Sistema:**

URL principal: <https://app.kordata.mx/cuenta/register/1/11?utm_campaign=&utm_term=punto%20de%20venta&utm_source=adwords&utm_medium=ppc&ctf_src=g&ctf_net=adwords&ctf_mt=p&ctf_grp=55039214066&ctf_ver=1&ctf_cam=1406065418&ctf_kw=punto%20de%20venta&ctf_acc=130-577-7057&ctf_ad=366737177232&ctf_tgt=kwd-11239581&gclid=CjwKCAjwquWVBhBrEiwAt1KmwpVdMXbVNE9yunmc0CR7FElvvDNAOSO9TDghpzpTTqSfnj0zWhhEtRoChrUQAvD_BwE>

* Plataforma: Web - Chrome

**Especificaciones de configuración:**

Es necesario crear una cuenta para el registro antes de accesar al sistema

La cuenta dura gratuitamente durante 15 días

Es necesario probarlo sólo en Chrome

**Instrucciones:**

* Identifica a tu equipo de trabajo
* Abre la url de tu sistema
* En equipo analicen el sistema / web dado
* Realiza un smoke test para identificar las funcionalidades principales y secundarias
* Una vez identificadas las funcionalidades principales realiza los casos de prueba que cubran estas funcionalidades. (Utiliza la matriz ya conocida hasta ahora)
* **No se realizará la ejecución de los casos de prueba**, solo se construirá la matriz
* Asigna Prioridad a los flujos de acuerdo con lo siguiente:
* **Alta:** Flujos Principales
* **Media:** Flujos secundarios
* **Baja:** Flujos que tengan que ver con publicidad o posteo en redes sociales

**Presentación:**

* Se realizará una presentación verbal solamente de los flujos principales
* Realiza una Presentación con lo siguiente:

1. Muestra un tipo listado donde muestres el nombre de los flujos y que tipo de prioridad es (No muestres los Test Cases, solo la categorización de la prioridad)
2. Mostrar a toda la clase las funcionalidades de tu sistema (Utilizando la url)
3. Sólo Mencionar los flujos que se agregaron en la matriz de pruebas
4. Subir la presentación y el Excel con los casos de pruebas a Mindhub