**Ejemplo de IDE de otras provincias:**

<https://mapa.buenosaires.gob.ar/>

<https://idet.tucuman.gob.ar/>

<https://www.santafe.gob.ar/idesf/geoportal/>

IDERA

<https://www.idera.gob.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=562&Itemid=711>

Construir un IDE

<https://www.idera.gob.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=560&Itemid=591>

IGN

<https://www.ign.gob.ar/AreaServicios/Introduccion>

Geoportal

<https://geoportal.ign.gob.ar/>

<https://www.ign.gob.ar/content/jornadas-de-capacitaci%C3%B3n-en-entre-r%C3%ADos>

ArgenMap – Mapas Base

<https://www.ign.gob.ar/AreaServicios/Argenmap/Introduccion>

ArgenMap Online

<https://mapa.ign.gob.ar/?zoom=13&lat=-31.7446&lng=-60.52>

Ejemplo de uso Pmapper y MapServer

<http://cegae.unne.edu.ar/pmapper-4.3.2/map_default.phtml>

ATER tiene un Catastral, de hecho, ofrece un visor a los agrimensores:

<https://www.ater.gob.ar/ater2/catastro/visorgraficocatastralC.asp>

MAPOTECA ER

<https://www.entrerios.gov.ar/archivogeneral/index.php?codigo=1&codsubmenu=90&modulo=&codppal=1>

HERON Que es ¿?

Herón es una aplicación preconfigurada que usa openlayers+geoext, y puede mostrar datos de geoserver, mapserver, kml, json o cualquiera soportado por openlayers (que son muchos). Además tiene un montón de controles personalizados, basados en los de geoext y con funciones extendidas.  
Por ejemplo, mirá http://lib.heron-mc.org/heron/latest/examples/layertree/index.html  
(en weather-rain radar)

Es un Visor GIS Integrado.

el visor está basado en Openlayers, así que puede trabajar con todos los protocolos que soporta OL: GeoRSS, KML, GML, GeoJSON y cualquier WMS compatible con OGC, (Mapserver, Geoserver, etc)

se o mapserver, que a su vez se pueden conectar con postgresql, y la configuración básica es bastante sencilla (sobre conecta con Geoserver todo si tenés alguna idea de openlayers).

Caso de Uso:

 tengo capas bases en SHAPE (estados, municipios, parroquias, hidrografia, etc) y tengo un sistema de información que guarda los datos en una base de datos PostgreSQL, en esta base de datos hay una tabla que guarda dos puntos geograficos en UTM. Quisiera hacer un geoportal sencillo que muestre a un lado las capas SHAPE con la opción para encender y apagar las capas y tambien mostrar los puntos geográficos de la bse de datos PostgreSQL

Geoserver (que hace de intermediario entre las capas shape o postgresql y la aplicación de Heron).

Lo de las capas shape es bastante sencillo: se cargan en geoserver y de ahi se configuran en heron como capas wms. Si queres usar google como capa base podès hacerlo modificando el ejemplo de capas google que viene en la descarga.  
El lo de postgresql es mas complejo, porque según entiendo no tenés un campo geográfico en la tabla, pero es posible con un poco de maña, asi que yo me ocuparía de configurar primero el visor con las capas shape y después vería como hago la traducción de los datos postgresql al mapa.

Descargar:

<https://heron-mc.org/downloads.html>

Demo HERON

<https://lib.heron-mc.org/heron/1.0.8dev/examples/appdemo/index.html>