

---

# preciosa Documentation

*Publicación stable*

05 de November de 2014



<b>1. A modo de intro</b>	<b>3</b>
<b>2. ¿Qué hay aquí?</b>	<b>5</b>
<b>3. ¿Puedo ayudar en las aplicaciones móviles?</b>	<b>7</b>
<b>4. ¿Querés ayudar?</b>	<b>9</b>
<b>5. ¿Cómo trabajamos?</b>	<b>11</b>



Preciosa (Precios de Argentina) es una aplicación web y para teléfonos inteligentes que facilita el relevamiento de precios y ayuda a encontrar mejores ofertas.

A diferencia de otras aplicaciones existentes, Preciosa no limita la información a precios de productos bajo acuerdo y enfatiza la participación de los usuarios para mantener la información actualizada.



---

### A modo de intro

---

(...) Entran a un super, agarran el paquete de harina, le sacan una fotito con su cámara al código de barra (o buscan el producto por nombre, marca, etc.) y la app les dice cuál es el precio de referencia (o del acuerdo), en qué super cercano está más barato, cuándo y cuánto aumentó, etc.

Escuchá la [entrevista](#) que nos hicieron en Radio Nacional

- [Idea original](#)
- [Repercusión y primeros pasos](#)



---

### ¿Qué hay aquí?

---

Este es el proyecto padre, la aplicación web que proveerá la API a las aplicaciones móviles para consumir y enviar información de precios.

Es un proyecto basado en el framework [Django](#) (y [Pinax](#)), usando [django-rest-framework](#) para la API rest



---

## ¿Puedo ayudar en las aplicaciones móviles?

---

Por supuesto. El repositorio está [acá](#). La aplicación cliente es común para las distintas plataformas (a priori, Android e iOS) y está basada en HTML5 y javascript utilizando [Phonegap](#)



---

## ¿Querés ayudar?

---

Estamos empezando y hay mucho por hacer. Anotate en la [lista de correo](#) de colaboradores.

**Contacto** [gaitan@gmail.com](mailto:gaitan@gmail.com)

**Twitter** [@tin\\_nqn\\_](https://twitter.com/tin_nqn_)



---

## ¿Cómo trabajamos?

---

Proponé tus ideas en la lista de correo. Luego fork y pull request (contra la rama `develop`) de tus aportes! Si encontrás bugs, reportalos en el [issue tracker](#).