

ANÁLISIS FUNCIONAL

proGAP

PLATAFORMA DE CONSULTAS DE DUDAS SOBRE PROGRAMACIÓN

Proyecto de:
Alejandro Farneda
Lorenzo Prada
Vasco Gama

abril 2021

IDEA

proGAP es una plataforma online que permite a usuarios registrados hacer consultas sobre determinados asuntos relacionadas con la programación y recibir respuestas de otros usuarios, estos últimos agrupados por nivel de conocimientos.

USUARIOS

La página tendrá dos tipos de usuarios: los registrados y los no registrados.
Que puede hacer cada uno de ellos?

Usuario no registrado:

- Acceder a landing/homepage.
- Hacer búsqueda, de preguntas ya existentes, aunque el resultado enseñe solo las coincidencias sin enseñar las respuestas. Para verlas tendrá que registrarse.
- Ver preview de perfiles de usuarios expertos, sin poder entrar en el perfil sin registrarse
- En cualquier acción que realice, se invita el usuario a registrarse para poder tener acceso a todo el contenido de la página.

Usuario registrado:

- Acceso total al contenido.
- Realizar búsqueda de preguntas ya existentes y ver las respuestas a cada pregunta.
- Valorar respuestas a preguntas de otros usuarios
- Realizar preguntas.
- Ver las respuestas a sus preguntas y valorarlas.
- Acceder a su perfil para modificar sus datos, ver sus preguntas, sus respuestas y sus valoraciones.
- Ver perfil de otros usuarios.

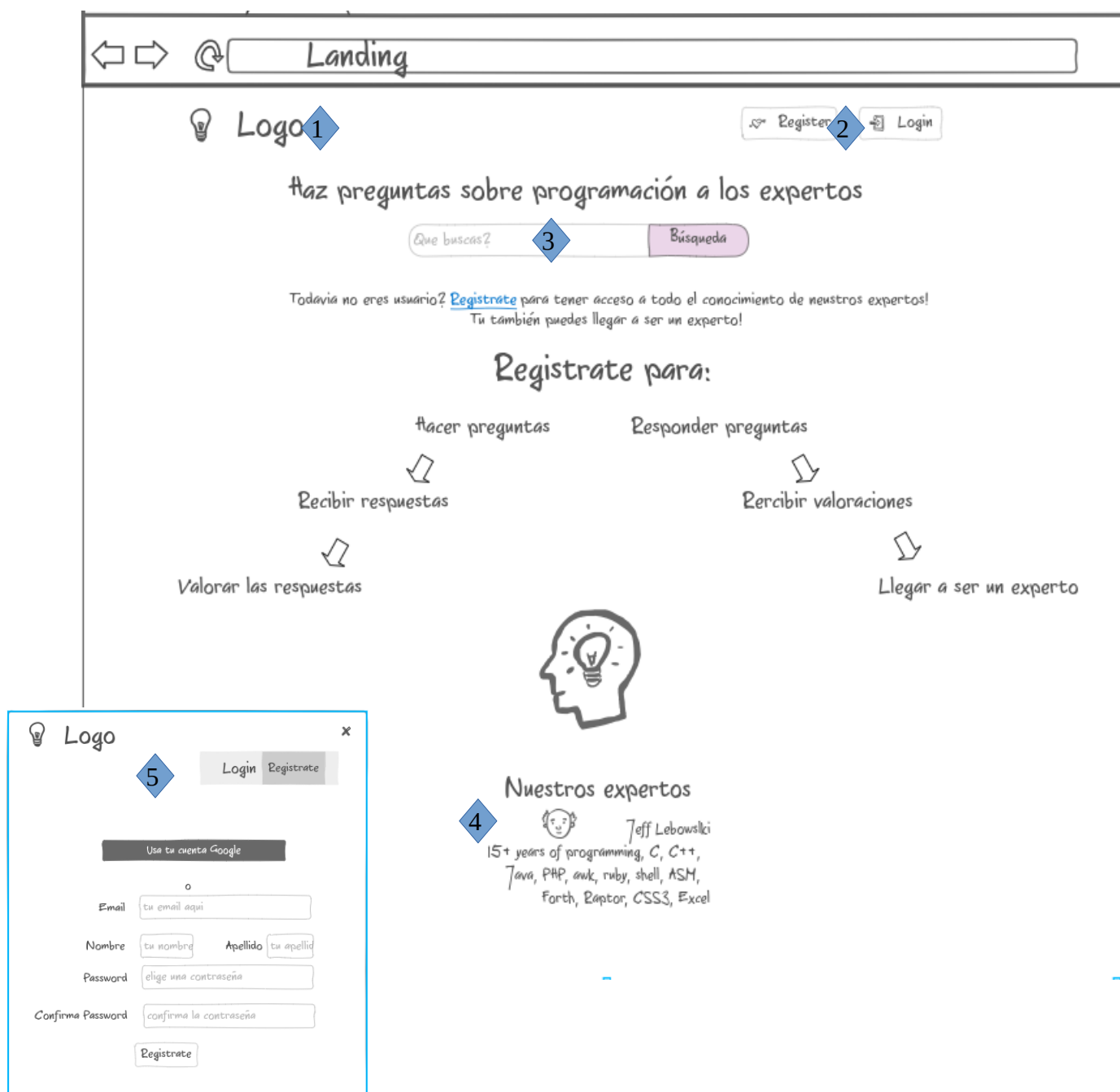
LANDING / HOMEPAGE

Al entrar a la pagina el usuario (registrado o no) se encuentra con el logo 1 en la esquina superior izquierda, botones de registro y login 2 en la esquina superior derecha y un buscador 3 en la parte central superior.

Todo el texto que aparece por debajo del buscador se dirige a usuarios no registrados, incentivandolos a registrarse.

En la parte inferior de la pagina aparece un perfil aleatorio de usuarios expertos de la pagina . 4

Al clicar en registro o login, se abre un pop-up 5 para que el usuario se registre o ponga sus credenciales y entre a la main page.

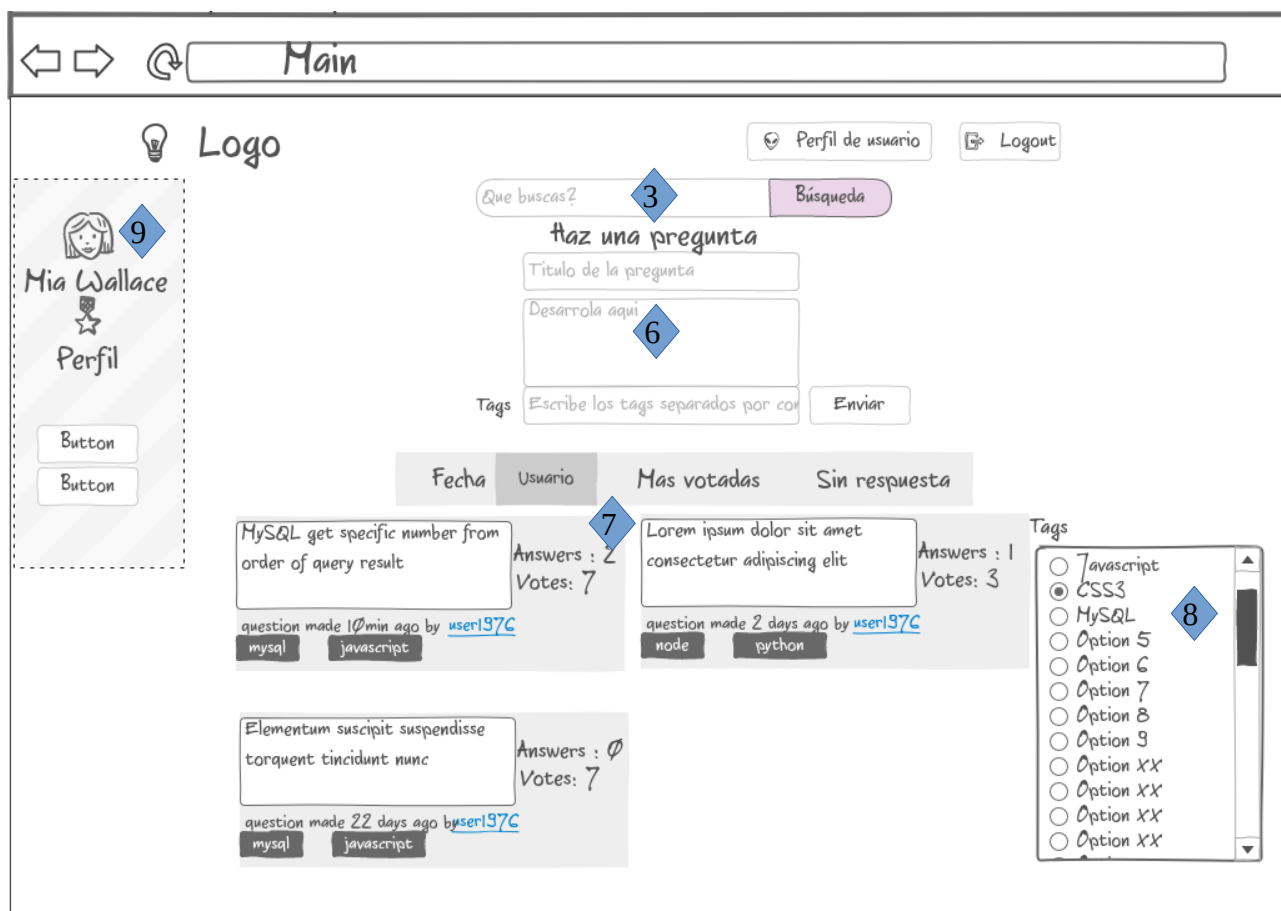


FUNCIONAMIENTO

Al hacer login (ya como usuario registrado), se llega a la página principal, con el buscador **3**, un campo con preguntas y respuestas **7** (que se pueden organizar por fecha, usuario, valoraciones...), un campo con tags **8** y un campo donde el usuario puede formular preguntas. **6**

Cuando el usuario clicca en el campo donde debe poner el texto de la pregunta que desea realizar, se abre un pop-up con consejos para realizar una buena pregunta.

A la izquierda hay una división con la info principal del usuario.



En la main page, el usuario puede clicar en las preguntas que aparecen para poder ver las respuestas a cada una de ellas.

El contenido de la pagina cambiará y aparecerán las respuestas a la cuestión seleccionada ¹⁰ y también un campo ¹¹ para que el usuario pueda contestar a la pregunta, si así lo desea.

The mockup shows a web interface for viewing answers. At the top, there's a navigation bar with a 'Logo' and buttons for 'Perfil de usuario' and 'Logout'. The main content area is titled 'Answers' and features a question: 'MySQL get specific number from order of query result'. Below the question are two tags: 'mysql' and 'javascript'. There are two answers listed, each with a vote count and a 'Vote this answer' button. The first answer has 7 votes and is by Mia Wallace. The second answer has 3 votes and is by user2010. At the bottom, there's a section titled 'Sabes la respuesta a esta pregunta?' with a text input field and an 'Enviar' button.

Answers

Logo

Perfil de usuario Logout

Question: MySQL get specific number from order of query result

I have a table lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam ac fringilla tellus, vel egestas risus. Sed egestas tempus augue, ut imperdiet libero vehicula eget. Donec nec porta diam. Phasellus at nisi ut velit blandit tempus. Sed erat dui, tincidunt ac egestas ut, placerat vel ex?

mysql javascript

Respuestas:

You just have to Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin aliquet vestibulum ultricies. Cras interdum odio id feugiat venenatis. Phasellus in facilisis leo. Curabitur non malesuada metus. Vestibulum in ex posuere diam fermentum ornare. Answered 5 min ago by Mia Wallace

Votos: 7

Vota esta respuesta

10

I think it's better to Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin aliquet vestibulum ultricies. Cras interdum odio id feugiat venenatis. Phasellus in facilisis leo. Curabitur non malesuada metus. Vestibulum in ex posuere diam fermentum ornare. Answered 3 min ago by user2010

Votos: 3

Vota esta respuesta

Sabes la respuesta a esta pregunta?

Responde aquí

11

Enviar

La página de usuario contiene su información (foto, nombre, email, password, votos recibidos, preguntas hechas, preguntas contestadas, nivel de usuario...) y es donde puede modificar sus datos...

Logo

Perfil de usuario Logout

Tu perfil

Nombre Apellido

email

Password

Votos recibidos: 130

Nivel: ★ Master

Preguntaste

How can I..	2020/12/08
Should I..	2020/11/12
Where can I...	2020/03/27
Is there a way...	2019/12/20
How do you...	2019/11/01
How many...	2019/10/04
.Can anyone..	2018/04/13

Contestaste:

Please show the..	2020/12/08
Try to change...	2020/11/12
There is a...	2020/03/27
There are several...	2019/12/20
It s simple...	2019/11/01
I think you can..	2019/10/04
Maybe if you..	2018/04/13