
#descripción debugMe

debugMe es una plataforma con fines educativos, donde interactúan usuarios cuyo interés común es la tecnología. El nombre proviene de la traducción al idioma inglés de la expresión: depurame. Esta expresión representa y explica la funcionalidad de la plataforma en una sola palabra. Con esto se entiende que los usuarios navegan por la plataforma con la necesidad de depurar un error con la ayuda de otros más experimentados.

#comunidad debugMe

Para ser un miembro de la comunidad debes cumplir con alguno de los siguientes requisitos:

- Ser aficionado del mundo de la programación y estar motivado de aprender por tu cuenta.
- Ser un estudiante tecnológico de algún centro y/o universidad.
- Ser un programador Senior dispuesto a ayudar.

#objetivo debugMe:

Actuar como campus virtual donde aprendices de diversas tecnologías comparten sus consultas, o problemas que surgen en su actividad diaria. De esta manera, expertos en la materia comparten su conocimiento para así resolver las consultas pertinentes. Varios expertos pueden contribuir en una misma consulta, siempre y cuando tenga que ver con sus tecnologías de experticia.

#explorando debugMe

Puedes escoger que tipo de usuario quieres ser en debugMe, dependiendo de tus cualidades, o de las funcionalidades que quieras o no prescindir.

#modalidad Ghost👻:

Sería bajo esta modalidad que un usuario no registrado podría explorar la plataforma. Sin embargo, tiene limitaciones.

#un Ghost puede:

- Leer consultas de usuarios registrados, en cualquier tecnología.
- Buscar consultas específicas haciendo uso del buscador con palabras clave, etiquetas, fechas, o marcando y desmarcando la casilla de 'tiene respuesta'.
- Registrarse como usuario Bug.
- Registrarse como usuario Debugger.

#un Ghost no puede:

- Hacer consultas.
- Visualizar las respuestas de ninguna consulta.
- Valorar respuestas de consultas.

Para deshacerse de las limitaciones que representa ser un Ghost, un registro previo es imprescindible. ¡Bajo la modalidad 'Ghost' nadie podrá tomarte en cuenta! 👻

#modalidad Bug🐛:

Si te consideras un aprendiz, o una persona que necesita que le ayuden antes de poder ayudar a otros, podrás registrarte bajo esta modalidad de usuario.

#un Bug puede:

- Hacer consultas.
- Visualizar consultas de otros Bugs.
- Visualizar respuestas de consultas propias o ajenas.
- Buscar consultas específicas haciendo uso del buscador con palabras clave, etiquetas, fechas, o marcando y desmarcando la casilla de 'tiene respuesta'
- Valorar la respuesta de una consulta propia o ajena.
- Modificar o eliminar la valoración asignada a la respuesta de una consulta, propia o ajena.
- Darse de baja en la plataforma en cualquier momento.

#un Bug no puede:

- Responder consultas.

Recuerda que si vas a ser un Bug, debes dejar que te ayuden, antes de querer ayudar a otros.

#modalidad Debugger🔧:

Si te consideras un experto en alguna tecnología o lenguaje de programación, podrás registrarte como un usuario bajo esta modalidad y empezar a ayudar a indefensos Bugs.

#un Debugger puede:

- Responder cualquier consulta, que haya sido respondida o no por otro Debugger.
- Valorar respuestas de otros Debuggers.
- Tener más de una tecnología en la cual se considera experto.
- Añadir otras tecnologías en las que se considera experto, en cualquier momento.

-
- Eliminar una tecnología de su ficha de experiencia, en la cual ya no quiera contribuir más .
 - Modificar o quitar la valoración asignada a la respuesta de una consulta.
 - Darse de baja en la plataforma en cualquier momento.

#un Debugger no puede:

- Eliminar o modificar respuestas dadas a consultas.
- Hacer consultas.
- Responder consultas basadas en tecnologías que no coincidan con las tecnologías en las que ha escogido contribuir en la plataforma.

#doble modalidad

Si te has registrado como Bug, y en cualquier momento deseas presentarte también como un Debugger en cierta tecnología, también podrás hacerlo.

Si te has registrado como Debugger, y en cualquier momento deseas hacer consultas como un Bug en cierta tecnología que hayas empezado a aprender, también podrás hacerlo.

URL to wireframe:

<https://www.figma.com/file/dvPKgoPKxPoQzB2C01aUhw/Untitled?node-id=4%3A1>