Proyecto Full Stack

Todo List

Trello: https://trello.com/b/yc4zJ8Hi/proyecto-full-stack-todo-list

# Historias de usuario

Usuario

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **ID:** HU001 | **Puntos estimados:** 3 |
| **Nombre Historia:** Registro | |
| **CÓMO** | Usuario |
| **QUIERO** | Poder registrarse con un correo electrónico y una contraseña. |
| **PORQUÉ / PARA** | Para poder iniciar sesión en el sistema en la vista usuario. |
| **Criterio de aceptación / Validación**  El correo debe ser único en la base de datos. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **ID:** HU002 | **Puntos estimados:** 3 |
| **Nombre Historia:** Inicio de Sesión | |
| **CÓMO** | Usuario |
| **QUIERO** | Poder iniciar sesión con el correo electrónico y contraseña. |
| **PORQUÉ / PARA** | Para acceder al sistema y poder crear, leer, editar, eliminar todos. |
| **Criterio de aceptación / Validación**  Debe ingresar un correo electrónico y contraseña correctos. | |

Administrador

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **ID:** HU003 | **Puntos estimados:** 3 |
| **Nombre Historia:** Registro | |
| **CÓMO** | Administrador |
| **QUIERO** | Poder registrarse con un correo electrónico y una contraseña. |
| **PORQUÉ / PARA** | Para poder iniciar sesión en el sistema. |
| **Criterio de aceptación / Validación**  El administrador será el creador del sistema, y por consecuente la regla será que el primero en registrarse tendrá estado de administrador en la base de datos.  El correo debe ser único en la base de datos. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **ID:** HU004 | **Puntos estimados:** 3 |
| **Nombre Historia:** Inicio de Sesión | |
| **CÓMO** | Administrador |
| **QUIERO** | Poder iniciar sesión con el correo electrónico y contraseña. |
| **PORQUÉ / PARA** | Para acceder al sistema y poder crear, leer, editar, eliminar ítems y administrar usuarios (ver usuarios). |
| **Criterio de aceptación / Validación**  Debe ingresar un correo electrónico y contraseña correctos. | |

Vistas

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **ID:** HU005 | **Puntos estimados:** 5 |
| **Nombre Historia:** Dashboard Usuario | |
| **CÓMO** | Usuario |
| **QUIERO** | Que al iniciar sesión entre a un dashboard de usuarios, donde pueda crear, ver, editar y eliminar todos en la misma pantalla. |
| **PORQUÉ / PARA** | Poder crear, ver, editar y eliminar todos. |
| **Criterio de aceptación / Validación**  Ver el dashboard con los ítems ya creados, y un botón para crear todos, además debe tener un botón para modificar o eliminar cada todo. | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **ID:** HU006 | **Puntos estimados:** 5 |
| **Nombre Historia:** Dashboard Administrador | |
| **CÓMO** | Administrador |
| **QUIERO** | Que al iniciar sesión entre a un dashboard de administración, donde pueda ver los usuarios registrados y un botón para acceder al dashboard de creación de todos. |
| **PORQUÉ / PARA** | Poder administrar el sistema además de crear, ver, editar y eliminar todos. |
| **Criterio de aceptación / Validación**  Ver un dashboard con la lista de usuarios registrados y con un botón para acceder al dashboard de usuarios para crear todos. | |

# Base de datos

Crea la base de datos todoslists *en postgresql y entonces corre el siguiente comando* ‘npm run migrate’.

*Creará las siguientes tablas:*

users.sql



tasks.sql



# UML

Diagram

Description automatically generated

# Prototipo

Registro

Graphical user interface, website

Description automatically generated

Login

Graphical user interface, website

Description automatically generated

Dashboard usuario – ver, agregar, modificar y eliminar tareas

Graphical user interface, website

Description automatically generated

Dashboard administrador – ver listado de usuarios

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated